BĪJA PALLAVAM

(A COMMENTARY ON BIJA GANITA, THE ALGEBRA IN SANSKRIT)



बीजपल्लवम्

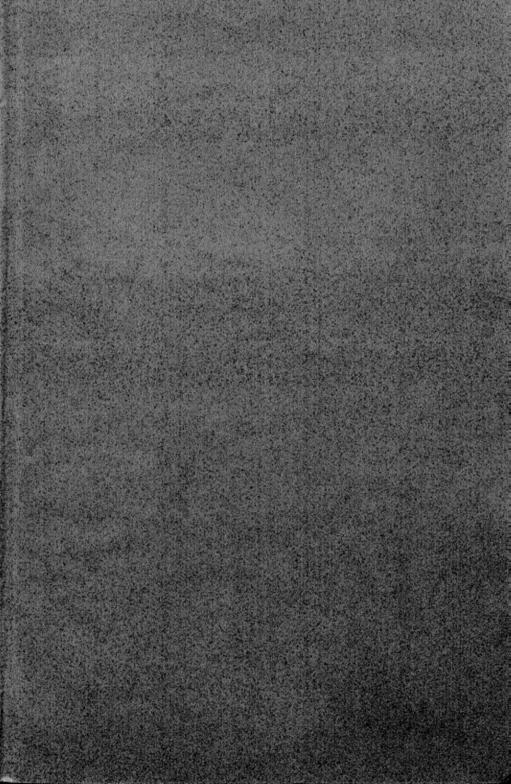
GOVERNMENT OF INDIA

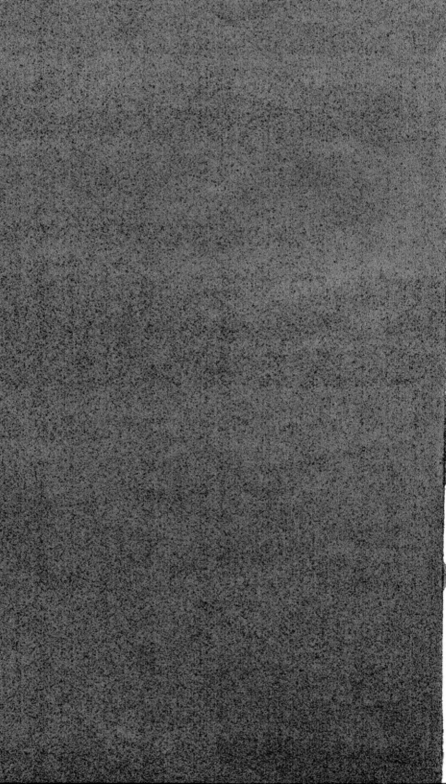
DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY

CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY

CALL NO. SasG B.K.-Rad

D.G.A. 79.





MADRAS GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

Published under the Authority of The Government of Madras

General Editor:

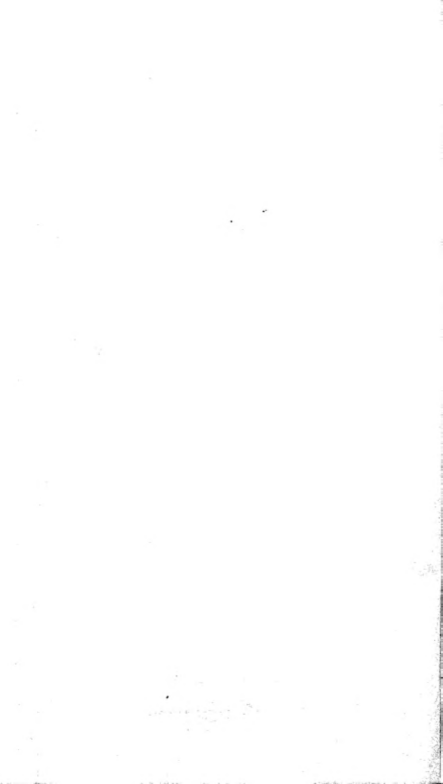
T. CHANDRASEKHARAN, M.A., L.T.,

CUBATOR

Government Oriental Manuscripts Library, Madras.

No. LXVII

बीजपछ्वम्



BĪJA PALLAVAM

(A COMMENTARY ON BIJA GANITA, THE ALGEBRA IN SANSKRIT)

16713

कृष्णगणकविरचितम्

बीजपछवम्

(बीजगणितव्याख्या)

Edited with Introduction

by

T. V. RADHAKRISHNA SASTRI, M.A., L.I.M., MYLAPORE, MADRAS

Sa5G B.K/Rad



S. GOPALAN, B.A., B.L.

Hony. Secretary

for the Administrative Committee, T. M. S. S. M. Library, Tanjore

MUNSHI RAM 1938 OHAR LABrice Rs. 3/50
Oriental & Foreign Book-Sellers
P.B. 1165; Nai Sarak, DELHI-6

Printed at the NATIONAL ART PRESS MADBA5-18

LIBRARY, NEW DELHI.

Acc. No. 167/3.

Date. 23/6/59.

Call No. Sa5 G/ B.K./ Raddi

PREFACE

This publication deals with Algebra as developed in our country. The date when our ancient mathematicians began to develope this subject is not easy to ascertain. We can only make guesses. The Sitras of Jyotisha or Astronomy, one of the six Angas of the Vedas is a very ancient work next only to the Vedas in age, as the rules contained in it are necessary for the fixing of the appropriate time for the performance of Vedic sacrifices. The work involves many mathematical calculations. We may take it therefore, that Mathematics in our country is atleast as old as Vedanga Jyotisha. There have been many ancient Astronomical treatises in our country. They are called Siddhantas. Five of them are available and a digest of all the five have been made by BHASKARA-CHARYA, the author of the present work who lived in the 12th century A. D.

The present work on Algebra is the second chapter in Bhaskaracharya's monumental treatise on Mathematics, called SIDDAANTA S'IRÖMANI The first chapter of the work is called Lilavati after the name of his daughter and deals with Mathematics in general. The second chapter deals with GRAHA GANITA or the method of calculating planatery motions and the fourth chapter deals with GŌLADHYAYA or Spherical Geometry and Trignometry far helping astronominal calculations. The present work contains a commentary on Beejaganita a portion of Bhaskaracharya's work.

Sanskrit works on Mathematics have usually been studied by students of Astronomy in our country. The study of Astronomy among Sanskrit scholars have been becoming so rare nowadays, that special steps have to be taken for reviving the study of the subject and correlating it with modern mathematics. The present publication will, it is hoped, be helpful in such revival.

The text and commentary have been published from a manuscript preserved in the Saraswathi Mahal Library.

The Editor Mr. T. V. Radhakrishna Sastri has spared no pains in editing the manuscripts making all corrections wherever necessary. Our thanks are due to him for his valuable services.

We are indebted to the Government of Madras for their liberal grants that have enabled us to publish this and other valuable manuscripts of our Library.

S. GOPALAN,

Saraswathi Mahal, Tanjore, 8-3-'58 Honorary Secretary, T. M. S. S. M. Library Committee,

GENERAL INTRODUCTION TO THE MADRAS GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

The Government of Madras took up for consideration the question of publication of the various manuscripts in different languagea ou subjects like Philosophy, Medicine Science, etc., early in may 1948. Important manuscript Libraries in the-Madras Presidency were requested to send a list of nnpublished. manuscripts with them for favour of baing cousidered by the Government for publication. The Honorary Secretary of the Tanjore Maharaja Sarfojis Saraswathi Mahal Library. Tanjore, aloue compiled with this request. This list as well as a similar list of unpublished manuscripts in the Government Oriental Manuscripts Library, Madras were carefully examined and a tentative selection of manuscripts suitable for publication was made. The Government in their Memoraudum No. 34913/48-10 Education dated 4-4-1949 constituted an expert committee with the Curator of the Government Oriental Manuscripts Library, Madras, as the Secretary for the final selection of mannscripts suitable for printing and for estimating the cost of publications. The following are the members af the Committee:-

The name of personnal of the Committee Constituted for Selecting Manuscripts for Publication.

- 1. Sri T. M. Narayanaswami Pillas, M.A.; B.L.,
- 2. ,, R. P. Sethu Pillai, B.A,; B,L.,
- 3. , C. M. Ramachandra Chettisr, B.A.; B.L.,
- 4. , R. Krishnamoorthy (Kalki)
- 5. , Dr. A. Veukataramanayya, M.A., Ph D.,
- 6. " M. Ramauuja Rao Naidu, M.A.
- 7. " V. Prabhakara Sastri,
- 8. " N. Venkata Rao,
- 9. , H. Sesha Ayyangar,
- 10. " Masti Venkatesa Ayyangar,
- 11. " M. Mariappa Bhat, M.A., L.T.,
- 12. , Dr. C. Achyuta Menan, M.A., L.T.,
- 13. , Dr. C. Kunhau Raja, M.A. D.phil.,

- 14. Dr. A. Sankaran, M.A., ph. D., L.T.,
- 15. Sri P. Rama Sastri,
- 16. , S. K. Ramanatha Sastri.
- 17. " Dr. M. Abdul Haq, M.A., D.phil., (Oxen).
- 18. " Afxul'u-Ulma Hakin Khader Ahamed,
- 19. " P. D. Joshi,
- 20. " S. Gopalan, B.A., L.T.,
- 21. " T. Chandrasekharan, M.A., L.T..

The members of the Committee formed into Sub-Committees for the varions languages, Sanskrit, Tamil, Telugu, Cannada. Malayalam. Marathi and Islamic languages. They met during the month of may 1949 at Madrss and at Tanjore to examine the mannscripts and make a Selection. The recommendations of the Committee ware accepted by the Government in G. O. No. Mis. 2745 Education dated 81—8—1949 and they decided to call those publications as "Madras Government Oriental Manuscripts and appointed the Chrator, Government Oriental Manuscripts Library, Madras-5. as the General Editor of the Publication. The following mannscripts have been taken up for publication during the current year:

"A" From The Government Oriental Manuscripts Library, Madras

TAMIL

- Kappal Sastram
- 2. Anuhhava Vaidya Murai
- 3. AttanaKolahalam
- 4. Upadesa Kandam
- 5. Golan Purva Pattayam
- 6. Konga Desa Rajakkal
- 7. Sivajanana Dipam
- 8. Sadasiva Rupam, with Commentary

TELUGU

- 1. Sangita Rathnakaramu
- 2. Aushadha Yogamulu

- 3. Vaidya Nighantu
- 4. Dhanurvidya Vilasamu
- 5. Yoga Darsana Visayamu
- 6. Khadga Lakshana Siromani

SANSKRIT

- 1. Vishanarayaniyam
- 2, Bhargaya Nadika
- 3. Hariharacaturangam
- 4. Brahma Sutra Vritii-Mitakshara
- 5 Nyaya Siddhantha Tattvamrutham

MALAYALAM

- 1. Garbha Chikitsa
- 2. (a) Vasthulakshanam
 - (b) Silpasastram
 - (c) Silpavishayam
- 3. Mahasaram
- 4. Kanakkusaram
- 5. Kriyakramam

KANNADA

- 1. Lokopakara
- 2. Rattamata
- 3. Diksahodhe
- 4. Asvasastram
- 5, (a) Aushadhagalu
 - (b) Vaidya Vishaya Sangita Ratnakara
- 7. Supa Sastra

ISLAMIC LANGUAGES

- 1. Jamil-Ai-Ashya
- 2. Tibb-E-Faridi
 - 3. Tahquiq-Al-Buhran
 - 4. Safinat-Al-Najat

'B' From the Tanjore Maharaja Sarfoji's Saraswathi Mabal Library, Tanjore

TAMIL

1. Sarabendra Vaidya Murai (Diabetes)

2. do (Ear, Nose, Throat, Head)

3. Konganar Sarakku Vaippu

- 4. Tirucbitrambala Kovaiar, with Padavurai
- 5. Sarabendra Vaidya Murai (Anaemia)
- 6. Tala Samudram
- 7. Bbarata Natyam
- 8. (a) Pandikeli Vilasa Natakam
 - (b) Pururaya Chakravarti Natakam
 - (c) Madana Sundara Vilasa Natakam
 - (d) Percy Macqueen's Collection in the Madras University Library, on Folklore

9. Ramaiyan Ammanai

10. Sarabendra Vaidya Murai (Asthma. cough and other lung diseases)

TELUGU

- 1. Kamandaka Nitisaramu
- 2. Tala Dasapranapradipika
- 3. (a) Ragunatha Nayaka Abhyudayamu
 - (b) Rajagopala Vilasamu
- 4. Ramayanamu by KattaVaradaraju

MAHRATHI

- 1. Natya Sastra Sangraha
- 2. (a) Book of Knowledge. Vahi
 - (b) Folk Songs
 - (c) Dora Dharun Veni Paddhati
 - (c) Aswas Chatula Tumni
- 3. (a) Pratapasimhendra Vijaya Prabandba
 - (b) Sarabhendra Tirthavali
 - (c) Lavani

- 4. Devendra Koravanji
- 5. Bhaktha Vilas
- 6. Sloka Baddha Ramayana

SANSKRIT

- I. Aswasastra with Tricolour Illustrations
- 2. Rajamriganka
- 3. Chikitsamritasagara
- 4. Gita Govinda Abhinayam
- 5. (a) Cola Campu
 - (b) Sahendra Vilasa
- 6. Dharmakutam-Sundara Kanda
- 7. Jataka Sara
- 8. Vishnutatvanirnaya Vyakhya
- 9. Sangita Darpana
- 10. Beeja Pallava

It is hoped that the publication of most of the important manus. cripts will be completed within the next four years.

Some of the manuscripts taken up for publication are represented by single copies in the Library and consequently the mistakes that are found in them could not be corrected by comparing them with other copies. The Editors have, however tried their best to suggest correct readings. The wrong readings are given in round brackets and correct readings have been suggested in square brackets. When different readings are found, they have been given in the foot note or incorparated in the text itself.

The Government of Madras have to be thanked for financing the entire scheme of publication although there is a drive for economy in all the departments. My thanks are due to the members of the Expert Committee who spared no pains in selecting the manuscripts for publication. I have also to thank the various editors. who are experts in their own field, for readily consenting to edit the manuscripts and see them through the press. The various Presses that have co-operated in printing the manuscripts in the best manner possible also deserve my thanks for the patience exhibited by them in carrying out the corrections made in the proofs.

T. CHANDRASEKHARAN,

General Editor

PREFACE

Knowledge is unlimited. The great seers have spared no pains to gather portions of it for the benefit of humanity at large. They set up the universal tradition of imparting knowledge to their disciples by word of. mouth in the gurukulas. When writing was adopted as means of communication, their teachings began to get preserved in the form of manuscripts. Even in these days of printing press and paper we are having the bulk of our ancients' teachings only in the palm leaf manuscripts. Many of these manuscripts were carried away by the foreign invaders. Still there are many more to be found all over our land preserved by individuals as well as libraries. It will be the golden day for the students of oriental studies when all those manuscripts get oritically, edited. Surely they are the reservoirs of advanced knowledge in several branches of learning.

Many institutions have been engaged in the noble task of publishing these valuable manuscripts. In this vast country any number can engage themselves in the same task of publishing as many manuscripts as they can come by and leave the re-edition to the future scholars pursuing the task. Perhaps some such idea has caught the imagination of our Government of Madras and that is why that with the advent of freedom they have launched this scheme of oriental series publication on all branches of learning. In 1948 they took the initiative and appointed an experts committee to select the books to be included in the series. They had chosen a good

many samples in different subjects and when they came to the realm of astronomy they were tempted perhaps by this little volume of Bhaskaracharya's Beejaganitam with an elaborate commentary by Sri Krishna daivagua as at once a representative preliminary book both in tho realm of astronomy and in the realm of mathematics in Sanskrit. They have selected the manuscript from the TMSSM library, Tanjore and entrusted me with editing it. Since no other book on these two branches is included in the present series I presumo this is only a sample to stimulate the reading public to get interested in these branches. With more and more appreciation and co-operation from the public one can hope that this activity will be a continuous one and thus bring to light the entiro hidden wealth our ancients have left in the manuscripts.

When such a consummation takes place, I will not be surprised if the works of our ancients in different branches of learning do become the frame work of reference for the research scholar all the world over. The hope is not a proposterous one if only we analyse any work and a commentary thereon. Even this little volume will stimulate one to think on such lines.

Before entering into the details of this edition let us examine what a moolagrantha and a commentary together suggest to the earnest reader. The author gives the general enunciation and generally it is the disciple or an earnest student of the subject who gives the particular enunciations and proofs thereof by way of a commentary. The proof often happens to be only a verification and understanding of the text aright. The process of analysis is often missing. The reason is not far to seek. The disciples received their lessons at the feet of their masters in the gurukulas. There the very presence of the precepter was acting like a magnet in turn magnetising the pupils staying there. Generally the

guru receives the flash while in deep meditation and the grand process of analysis unfelds itself to him. When the same experience is induced in the disciple by the personal magnetism of the guru probably it was considered superfluous to record the details of the process. Thus the texts contained the truths alone without the description of the process by which they were arrived at.

But in the modern days the analylical process looms large in every mind. That is the exhibition of rationalism. Absolute knowledge transcending the regions of reasoning is very difficult to be conceived. So let me concede that it may be possible to analyse and content myself by stating that it is up to the earnest modern students to write new commentaries incorporating the analysis also. Even for this, fresh editions of the old manuscripts and also of printed works as a single series will be helpful, if for nothing else, at least to give a fillip to this way of thinking and striving. In such a series this little volume is a useful number.

This volume goes by the name Beejapallavam, a name the commentator Sri Krishna daiyagna was proud of. It was full five centuries from 1150 A. D. when Sri Bhaskaracharia wrote his Beejaganitam, iucorporating it as chapter two in his famous astronomical. treatise Siddhanta Siromani, to 1650 A. D. when this commentary was written. Evidently our commentator was a devoted student of Sri Bhaskaracharia's work and so he could not resist the urge of supplying the much needed commentary to Beejaganitam. He found that the gurukula method of imparting knowledge in this branch of mathematics had been long extinct. Yet the tree of Algebra was not dead, nay was not eapable of dying! It was alive as much as any tree which had gone through a dreary winter, bereft of all leaves. Now when the advent of spring was visible by the sprouts on the trees

Sri Krishna daivagna realised that the tree of Algebra also should have its sprouts. So he wrote this commentary and called it the sprout of Algebra or Beeja Pallavam, announcing to the people all around that this knowledge also was bound to have a better recognition. Pending that recognition he emotionally put it to the Lord that he alone could be pleased with his difficult endeavour. Indeed at that time to explain the principles of the Beejaganitam without the help of a guru was an uphill task.

Coming to the subject proper, Sri Bhaskaracharia gave a chapter on arithmetic (the famous Leclavati) and a chapter on Algelra (Beejaganitam) in the very beginning of his treatise on astronomy. He was very particular that the students of astronomy should not be handicapped for want of a preliminary grounding in these branches. So he chose to give the minimum necessary details to facilitate attempting the solution of

problems in grihaganitam.

He describes in the first four sections the simple rules of addition, subtraction, multiplication, division, squaring and extracting of square-roots as applying to rational numbers, zero, surds and variables. In the 5th section he easily takes the student through the principles governing the solution to the equations of the type $Y = \frac{ax+b}{c}$ and this goes by the name of Kuttaka. Here the term Y is known as Labdhi (quotient), X is Guna (multiplier) whereas the constants a, b, c are respectively described as Bhajia, Kshepa and Hara. The values of Y and X when the constants a, b, a and c are changed severally and jointly are also arrived at. The method of reducing any form to the form of $Y = \frac{ax + I}{c}$ and also the evaluation of Y and X in $\frac{ax + I}{c}$ when a and c are fixed and n is a varying

constant are described. This from is described as Sthira Kuttaka and is extolled as the most useful device to be

applied in solving problems in griha ganitam.

Then the author proceeds in the next section to give the principles helpful to solve the equations of the type $Y^3 = a x^3 + b$. This is called the process of Varga Prakriti. Y is called the Jyeshta Moolam, X the Kanishtam, "b" the Kshepam and "a" the Prakriti. The Jyeshtamoolam and the Kanishtam may sometimes happen to have fractional values. In order to obtain sets of integral values for Y and X, a special process by namo Chakravalam is being described in the subscotion. The principles of Kuttaka are employed very conveniently in this connection. Lest this introduction should expand itself into a summary, an elaboration of these is not attempted here. the purpose of this edition will be defeated if instead of inducing the readers to read the original and thereby develop a taste for making original research in the realm of oriental studies, this itself should give a summary which will make the reader contented with the information.

Again the author makes at the end of this section a statement to the effect that all these details are only a preliminary to understand algebra. So in the subsequent sections he describes the principles of algebra as applying to the solution of simple equations and quadratic equations of one unknown under the captions Ekavarna Sameekaranam and Madhyamaharanam. Then under the headings Aneka Varna Sameekaranam and Madhyamaharanam the solutions are attempted for simultaneous equations and quadratic equations of several unknowns. As a necessary cognition the rules pertaining to operations with products of several unknowns are dealt with under the caption Bhavitam. The final chapter is as usual the conclusion in which the personal anecdotes, the relevance of this work and its utility are all recorded .-:

Thus we have in this little volume not only the elementary principles of algobra and the ordinary equations, but also the principles to solve equations of special types in the most general way. The terms employed in the commentary will themselves reveal that many principles of arithmetic, Geometry and algebra are so well known in those days that they are simply cited as known principles which serve to explain the assumptions and methods in the text. Considering the ease with which the commentator suggests constructions to prove the enunciations one can come to one conclusion only and that is that our ancients would refer to any principle only when it is relevant to the subject on hand. So here the main purpose being equipping the students of astronomy with the necessary quantom of algebraical knowledge the author would not indulge in describing other principles in the realm of algebra. They are to be looked for elsewhere.

So it is evident that if a student of oriental learning is earnest it is worth while and also a duty for him to strive and gather the various books on the subject and get them published as a conuceted series and then compare notes with the modern strides in the same.

to the limited finance and facilities the Madras Oriental Series can but attempt a fraction of this large task. But it should be noted that it has given a good start.

I thank the authorities, specially our general editor, for having given me an opportunity to associate myself with persons engaged in this noble task. My thanks are in no small measure due to the press for the patient and hearty co-operation they have given me in bringing out this edition. (I hope this is only the significant first book on the subject;) and also the authorities of the T.M.S.S.M. Library for supplying

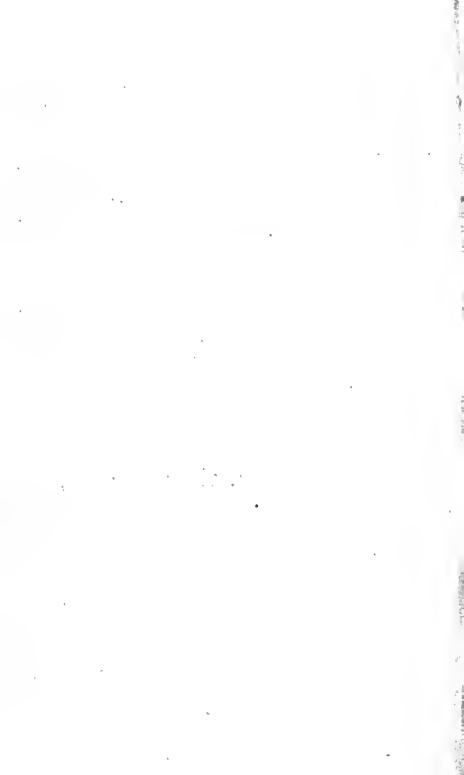
mo with a neatly transcribed copy of the manuscript Beeja Pallavam in their possession and giving me helpful suggestions at all stages. This edition is based on this manuscript. Of course wrong figures and spellings are corrected with the help of reference books published on the various subjects referred by comparison and for obvious reasons the errors are not retained. Wherever an alternative reading is found or suggested variorum reading is given in the footnote. The reference to books are also mentioned only in the footnote. An errata and the contents are all usual adjuncts.

If this endeavour of mine fires even one individual with the zeal for a search with reverence into our treasured manuscripts I shall be jubilant that I also add to the real cultural renaissance begun in our Swatantra Bharat.

Let me conclude this with the remark that unprojudiced deep meditation will always make 'Heaven's Light Our Guide".

Madras 28 2-4-1956

T. V. RADHAKRISHNAN



विषयानुक्रमणिका

٤.	धनर्ण षड्विधविवरणम्	ā	१— २०
₹.	खषड्घ विवरणम्	ã	२१ ३०
₹.	अव्यक्त षड्विधम्	ā	३१— ४९
8.	करणी षड्डिथविवरणम्	ã	60- C8
ч.	अथ कुट्टकविवरणम्	g	८५—१२९
ξ.	अथ वर्गप्रकृतिः	Ā	१३०१३८
o .	अथ चक्रवारुं	प्र	१३९१५8
۷.	अथ एकवर्ण समीकरण खण्डस्य विवरणम्	ম	१44१८8
۹.	अथ मध्यम।हरण विवरणम्	प्र	१८५२०५
१०.	अथ अनेकवर्ण समीकरणम्	Ā	२०६१३२
११.	अथ मध्यमाहरण मेदाः -	ā	२३३—२५६
१२.	अथ भावितम्	ম	२५७२६५
१३.	अथ प्रन्थसमाप्तिः	ā	२६६—२६९

į

बीज पछवस्य शुद्धाशुद्ध पत्रिका

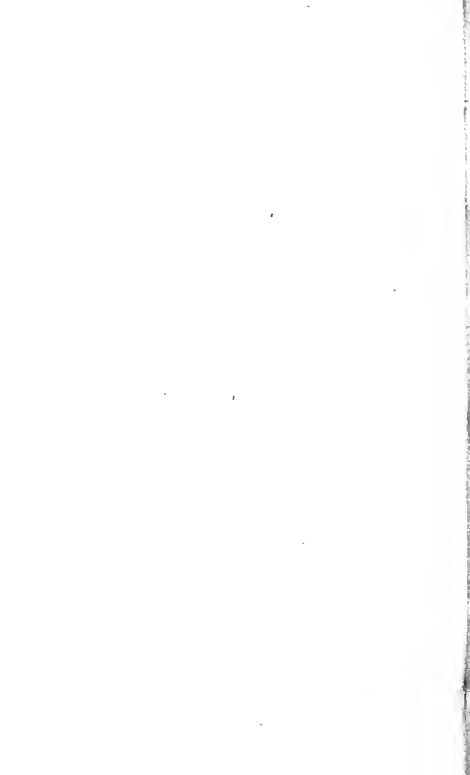
पृष्ठं	पङ्किः	अशुद्धम्	शुद्रम्
92	१२	सछेछेदा	सछेदा
१९.	Q	स्वर्णगाः	स्वर्णयोः
२९	۶,	यद्यथ	यद्यप्य
44	ξ	वर्तनीवियाति	वर्तनीयाविति
,,	१८	उपातिमेन	उपान्तिमेन
وبر	१०	३	क्षे ३
,,	१२	क्षे २	**** **** ****
808	२२	अपेक्षितेतृद्धिष्ट	अपेक्षितेतृ द्धिष्ट
११०	ч	र्रीया	र्ज्ञेया
१२३	3	तदर्ध	तदूर्षे
१२९	8	याये	ध्याये
१३२	१०	पङ्रकयोन्यांसः	पङ्क्यो न्यसिः
17	१५	दिक	द्विक
१३३	२३	वज्राभ्यास	वज्राभ्यासज
१३४	१२	आक० द्विक० प्रर	आक० आज्ये० द्विक० प्र२
१३५	8	सिद्धे	सिद्धे
१३६	७	विष्टमेव	त्विष्टमेव
१४०	१	शुद्वावपीति	शुद्धावपीति
23	4	नवत्त्यादि	नवञ्यादि
71	११	। इष्टवर्ग	अत्रोपपतिः । इष्ट्रवर्ग

पुष्टं	पङ्किः	अशुद्धम्	शुद्धम्
880		अत्रोपपतिः ।२।	
"		तस्भादिष्टगुणं	तस्मादिष्टगुणं
१४१	•	भत्त	भक्त
19	۷	क्षे १ क्षेव १	क्षेव १ क्षेव १
,,,	٧,	,,	"
72	. 88	व १ गीं	वर्गी
"	१२	इब० कव १	इव० क्षेव १
33	१३	ज्ये २	ध्ये २
"		क्षे १	क्षेव १
"	88	23	,,
,,	१७	,,	"
१४२	۶.	,,	77
"	3 8	"	"
,•	१२	इ० ज्ये १	ड् ^ट क्षे
"	१८	सिद्त्रि	सिद्धि
12	२०		ज्येष्टा पेक्षा
	१३	4/9	4/9
		4	नाती
१४५	१०	· ₹	२
१४६	•	पुना:	पुनः
104			ज्ये १५२३
"	२	ज्ये १५२३	^{च्य} े २
१४८	१५	क्षेप १क्षेपः ४	क्षेप १क्षेपः

		3	
વૃષ્ટું	पङ्क्तिः	अशुद्धम्	्शुद्धम्
585	१७	ज्येष्टं १	ज्येष्टं ११
१४९	तर	ज्ये १७ क्षेप १	ज्ये १८ क्षेप १
१५०	8	प्रकारान्दरं	प्रकारान्त रं
१५२	२३	२५	२८
१५३	88	३	क ३
		२	२
१५४	6'	नुष्टभा	नुष्टुभा
१५५	80	खण्डस्पा	खण्डस्या
१५६	१८	प्रधम	प्रथम
		या १	या ६
		₹ १००	··· (₹ 80°
१६४	१०	प्रियाद	प्रियाद्
"	28		एतद् दृष्टेन .
१६६	१	याव० याव १ या १ २२ या १	याव० या १ याव १ या १६
23	३	कालान्तरे	कलान्तरे
१६८	3	पंचराशिके न	पंचराशिकेन
"	१८	भवति	र्नवति
		रू १६	स्व १३
१७३		क ६४	क ६४
		∮ 8	१३
१७४	૭	या १ क १८	या १। क १८
१७५		यादि	यदि
१७६		क १२५	क १२४

पृष्टं	पङ्क्	तः अ शु द्धम्	शुद्धम्
१७७	२	क ३२ क २८८	क ३२ क २८८
१७८	२	न्यसा सः	न्यासः
१७९	৩	च्छेदात्रर्शा	च्छेदात्राशी
31	3 \$	बुद्धे	बुद्धे
१८०	?	र्घाते	र्घाते
"	२४	वग	वर्ग
१८१	દ્	यानववव २५	याववववव २५
१८२	३	-	ह्या
"	१२	निबद्धम्	निबद्धम्
१८३	৩	वेण्वन्तरल	वेण्वन्तरास
१८५	O	प ोऽस्य	पदोऽस्य
१८७	२०	दुऋयुत्तया	दुक्तयुक्तचा
१९०	2 8	व्या क्तर्घ	व्यक्तार् <u>ष</u>
,,	31	क्षेप्यणीति	क्षेप्याणीति
१९७	१६	सुर्भर	अशा अश
1)	१९	कोव १	को व १ या १
१९०	१८	कणितरं	कर्णान्तरं
२०३	દ્	चान्तर वर्गी	चान्तरं अन्तरवर्गी
55	१३	वर्षा	र्येषां
२०६	२१	व्य ख्याय	न्याख्याय
"	२२	र्ण	वर्ण
२०८	१२	ह ११	₹ ^{१२}
२१२	२	मानानीष्टनि	मानानीष्टानि
17	१५	पी २	पी १

पृष्टं	यङ्क्तिः	अशुद्धम्	शुद्धम्
२१५	१३	सिद्धयति	सिद्धचति
"	88	"	"
२१६	3	द्रयमुदाहरण	सुदाहर ण
"	8	तदुहारण	तदुदाहरण
,,,	y	स जातीद। इरण	सनातीयोदाहरण
२१०.	१०	गणितमाकरे	गणितमाकरे
२२३	દ્	ह्र ५० या २३	रू ५०। या २३
२२४	۹.	उद्धेश्ये त	उद्धे श्ये
२२९	6	यथसंमवा	यथा संभव
२३६	2	धनेन	घनेन
२४०	१५	कल्पनीयन्	कल्पनीयम्
"	२२	नुष्ट्मा	नुष्ट्रभा
२४१	१७	ब् हद्राह्यो	ब् हद्राश्यो
12	२५	ष्टोद्वत	ष्टोद्धत
२४३	१६	यो १	यो ं
२४४	१३	चातस्य	घातस्य
,,	१९	चाते	घाते
२५३	२४	मेकानि	मेकादि
२५४	88	प्राग्वतिद् द्वीय	प्रा ग्वद् द्वितीय
२६१	३	रू २॥	ह्य २ ॥
21	23	ह्र २ "	रू १२
२६२	१३	तत्फने	तरफले
२६३	३	वथमेन्तगत	प्रथमेन्तर्गत
२६४	ч	कालकांक	कालकांको
,,	ξ	कोवेऽस्य	कोऽस्य



बीजप ख़ व म्

॥ श्रीवरदमूर्तिर्जयति ॥

धनर्णषड्विधविवरणम्

शिवयोर्भजनातिगौरवोद्य-स्तुतळीळाधृतकुङ्गरास्यरूपम् । अपहृन्तु ममान्तरं तमस्तत् सततानन्द्मयं महो महीयः॥

11 (11

यदीयचरणाम्भोजस्मर्तुः सकलसिद्धयः। भवन्ति वशवर्तिन्यः सिद्धेशीं तामहं भजे॥

11 3 11

मिहिरमिव वराहमिहिरं वन्दे सन्देहमेदिनं बगताम् । ज्योतिश्चक्रविभावन-हेतुं बगदेकच्झुरखुद्रम् ॥

11 3 11

किवबुधजनमूधिनि स्फुरन्तं किवबुधसंततसेवनीयपार्धम् । गणितनिपुणतां प्रवर्तयन्तं प्रणमत भास्करमीप्सितार्थसिद्धचै ॥

11 8 11

कदापि नैव संग्रमः स्थितश्च भौममण्डले। अपूर्वमार्गमाभयन् बयरस्र्वमास्करः॥

1124

आसीदसीमगुणरत्ननिधानकुम्भः कुम्मोद्भवाभरणदिग्ठलनाल्लाम । आशैशवार्धितविशेषकलानुवर्ती श्रीकेशवः सुगणितागमचकवर्ती ॥

|| ६ ||

तस्मादभ्द्भुवनभ्षणभ्तम्तिः श्रीमानगण्यगुणगौरवगेयकीर्तिः । ज्योतिर्विदागमगुरुगुरुसंप्रदाय-

प्रज्ञानशास्त्रहृदयः सदयो गणेशः॥

11911

श्रातुः द्वतस्तस्य यथार्थनामा नृतिह इत्यद्भुतस्त्रपशोभः। अवर्धयचो नगतामभीष्टं प्रहादमार्ध्ययंकरः द्वराणाम्॥

11 6 13

तिच्छप्यो विष्णुनामा स जयति जगती•जागरूकप्रतिष्ठः शिष्टानामग्रगण्यः सुभणितगणितान्नायविद्याशरण्यः।

यद्वक्तोन्मुक्तमुक्ताफलविमल्यचोबीचिमालागलन्तो-

द्विताः सिद्धान्तलेशा जगित विद्धतेऽज्ञेऽपि सर्वज्ञगर्वम् ॥

11.9.1

तस्मादधीत्य विधिवत् त्रिस्कन्धं ज्योतिषं गुरोः। कृष्णो दैवनिदां श्रेष्ठस्तनुते बीजपञ्जवम्।।

1 20 1

अव्यक्तत्वादिदं बीजमित्युक्तं शास्त्रकर्तृभिः। तद्यक्तीकरणं शक्यं न विना गुर्वनुग्रहम्॥

11 99 11

[,] *** ब**गति

अथ शाण्डिल्यगोत्रमुनिवरवंशावतंसजडिवडनगरिनवासिकुम्भोद्भवभूषणादिक-भूषणसकलागमचार्थिवयं श्रीमहेश्वरोपाध्यायतनयनिखिलविद्यावाचस्पतिगणितिविद्या-चतुराननधरणितरश्रीभास्कराचार्यः खगणित*रूपसिद्धान्तृशिरोमणि चिकीर्षस्तदु-पयोगितया तदध्यायभूतं व्यक्तगणितमुक्त्वा तथाभृतमव्यक्तगणितमारभमाणः प्रत्यूहव्यूहिनरासाय शिष्टाचारपरिपालनार्थं च मङ्गलमाचरन् शिष्यशिक्षार्थं तदु-पजातिकया निवधाति—

> उत्पादकं यत्प्रवद्दित बुद्धे-रधिष्ठितं सत्पुरुषेण साङ्ख्याः। व्यक्तस्य कृत्स्तस्य तदेकवीज-मव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे॥

11 8 1

अत्रायमन्वयः। तदव्यक्तम् ईशं गणितं च बन्दे । ईशफ्षे यत्तदोिंकक्रपरिणामेन यदिति स्थाने यं तदिति स्थाने तं चेति बोद्धव्यम्। अव्यक्तं प्रधानम्। साङ्ख्यशास्त्रे जगत्कारणतया प्रसिद्धम्। ईशं सिच-दानन्दरूपं वेदान्तवेद्यम्। गणितमत्राव्यक्तमेव। अव्यक्तपदस्यावृत्त्या अव्यक्तं गणितमिति तद्विशेषणस्य विवक्षितत्वात्। तत्रमस्कारेण च तद-धिष्ठात्री देवता नमस्त्रता भवति। शाल्ज्यामिश्रस्त्वौ तथा दृष्टत्वात्। तत्र प्रधानपृक्षे कि तद्वयक्तम्। साङ्ख्या यद्धद्वेरुत्पदाकं प्रवदन्ति। बुद्धेस्तन्व-विशेषस्य महदाख्यस्यं। उत्पत्तिरतामिव्यक्तिः यतस्ते सत्कार्यवादिनः॥

ननु प्रधानमचेतनं कथं कार्यमुत्यादयेदित्यतः उक्तं पुरुषेणाभिष्ठितं सिदिति । यथा हि कुलालादिना चेतनेनाधिष्ठितं कपालादि घटायुत्यादकं तद्वदित्यथः । अत्र साङ्ख्याः सेश्वराः श्रीभगवत्पतञ्जलिमतानुसारिणो ज्ञेयाः । निरीश्वरा हि कपिलमुनिमतानुसारिणः पुरुषनिरपेक्षमेव प्रधानमुत्पादकं प्रवदन्ति । तदुक्तभीश्वरकृष्णेन सप्तशत्याम्

" बत्स विवृद्धिनिमित्तं क्षीरस्य यथा प्रवृत्तिरज्ञस्य । पुरुषविमोक्षनिमित्तं तथा प्रवृत्तिः प्रधानस्य ॥ " इति ।

ननु तादृशे प्रधाने किं प्रमाणमित्यत आह—कृत्तनस्य व्यक्तस्यैकजबीज-मिति । समस्तस्य व्यक्ताव्यक्तस्य कार्यजातस्य एकं बीजमुपादानम् । तथा च वियदादिकार्यजातं सोपादानकं कार्यत्वात् घटवदित्यनुमानं लाघवसहकृतं तत्र प्रमाण-मिति भावः । नवा ईश्वरेणार्थान्तरता । तस्य निर्विकारस्य अपरिणामितयाऽनुपा-दानत्वात् । परिणामित्वेऽपि कथमचेतनं चेतनपरिणामः स्यादिति । एकमिति पुरुषव्यवच्छेदः । तन्मते पुरुषस्यानुपादानत्वात् । यतस्ते वदन्ति पुरुषस्तु पुष्करप्यकाशवित्रेलेप इति । यथा वेदान्तिमते मायानक्षणी द्वे अपि प्रपञ्च-स्योपादाने । न तद्वदित्यर्थः ॥

अथेशपक्षे । साङ्ख्याः सम्यक् ख्यायते ज्ञायते आत्मा यया सा साङ्ख्या आत्माजारान्तः करणवृत्तिः सा येषां ते साङ्ख्या आत्मज्ञानिनः सत्पुरुषेण विवेकादिसाधनचतुष्टयसंपत्तिमता । अधिष्ठितमादरनैरान्तर्याभ्यां श्रवणादिविषयीद्धतं सन्तं यं बुद्धेस्तत्त्वज्ञानस्योत्पादकं प्रवदन्ति । ननु तस्याऽजनकत्वाद्बुद्धिजनकत्वे मानामाव इत्यत आह । समस्तस्य व्यक्तस्य कार्यजातस्य एकमसाधारणं बीजम्रपादानमित्यर्थः ॥ "यतो वा इमानि भ्तानि जायन्ते" इति । "तत्यष्ट्वा तदेवानुपाविशत्" इति । "तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः सभूतः" इत्यादिश्रुतयस्तदुपादानत्वे प्रमाणमिति भावः ॥

ननु निर्विकारस्यापरिणामितया कथमुत्पादानत्वमिति चेत् सत्यम्। उपादानं द्विविधम्। परिणममानं विवर्तमानं चेति। तत्र परिणामिविकियावत्। यथा मृदादि घटादेः। विकिया शून्यं विवर्तमानम्। यथा शुक्तयादि रजतादेः। तत्र यद्यपि निर्विकारस्येदस्य परिणास्युपादानता नोपप्रधते तथापि विकर्तमानो- पादांनत्वेन काप्यनुपपत्तिरस्तीत्यरुं पष्ठवितेन । मायोपादानत्वपक्षेऽपि विवर्त-मानोपादानत्वस्यात्र विवक्षितत्वादेकमित्युक्तम् ॥

अत्र गणितपक्षे साङ्ख्याः सङ्ख्याविदो गणकाः सत्तुरुषेण स्वरूपयोग्येन अधिष्ठितमभ्यस्तं यद्बुद्धेः शिरोमणिवक्ष्यमाणप्रश्लोत्तरार्थीदिज्ञानस्य उत्पादकं प्रव-दन्ति । ननु प्रश्लोत्तरार्थीदिज्ञानस्योत्पादकं व्यक्तमेवास्ति ॥

> " गुणन्नमूलोनयुतस्य राशे र्दष्टस्य युक्तस्य गुणार्थे कृत्वा । मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं मण्डुरभीष्टराशिः ॥" *इत्यादि ॥

" कुज्योनतद्रहतिहता कृतशकनिघो कुज्येव यत्फलपदं परुमा भवेत्सा॥" इति । †

युज्यापक्रमभानुदोर्गुणयुति-स्तिथ्यु २५ द्धताब्ध्या ४ हता स्यादाचो युतिवर्गतो यम २ गुणात् सप्तामरा ३३७ घोनिता ।

नागाद्यक्रदिगङ्ककाः ९१०६७८ पदमत स्तेनायजनोभवेद्यासा-धेंऽष्ट्रगुणाव्धिपावक ३४३८ मिते कान्तिज्यकातो स्विः॥'' इत्यादि वा ॥

^{*} लीलाक्यां दष्टमूलजातो करणसूत्रम्. ः ः ाः । महगणिते त्रिप्रशाधिकारे स्रोकः ९३.

प्रदर्गापिते विप्रशाधिकारे स्रोकः १०१.- अस्ति

यतो यावत्तावदादिवर्णकल्पनानिरपेक्षेर्गुणनभजनादिमाँगः क्रियमाणं गणितं व्यक्तमित्युच्यते । तत्कथमुच्यते प्रश्लोत्तरार्थज्ञानरूपाया बुद्धेरत्पादकमव्यक्तमिति अतं, आहं व्यक्तस्यति । व्यक्तस्य यावतावदादिवर्णकल्पनानिरपेक्षस्य "गुणप्रमूलोन्युतस्य राशेः" इत्याद्यस्य " गुज्यपक्रमभानुदोर्गुणयुतिः तिष्युद्धताङ्याहता" इत्याद्यस्य च गणितस्य एकं बीजं भूलमिति यावत् । " दुष्यापक्रम " इत्यादिगणित-प्रकारस्य वर्णकल्पनाभूलत्वादिति भावः । श्रेयांसि बहुविघ्वानि इत्यक्तत्वान्न-म स्कारत्रयमुचितमेव । मङ्गलस्य समाप्तिजनकत्वं विघष्यसजनकत्वं वा प्रकृतानुप-युक्तत्वाद्यम्थिक्तमेव । मङ्गलस्य समाप्तिजनकत्वं विद्याद्यते । तत्तत एव द्रष्टव्यम् । ईशस्य समस्तकार्यजनकत्वं वदता तत्प्रणामस्य प्रन्थसमाप्तिप्रचयादि-रूपं फलं कैमुतिकन्यायेनैव सूचितम् । यतो यो यदिष्टमनिष्टं वा कर्तुं शक्तः स स्वप्रणतस्य तदिष्टं स्वद्रेष्टुस्तदिनिष्टं च विद्याति । ईशस्तु सर्वं कर्तुं शक्तः स्वप्रणतस्य सर्वमिष्टं विद्यात् । प्रन्थसमाप्तिप्रचयादिरूपं कर्ततेति । अत्र साङ्ख्यवेदान्तिमतत्वयुत्पादनं प्रन्थविस्तरभयात्र कृतं तत्रै-वावगनत्वयम् ॥

इदानीं प्रेक्षानत्मवृत्तिहेतुविषयादिचतुष्टयसंगतिं च शास्त्रिया दशयति—

पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तवीजं
प्रायः प्रश्ना नो विनाऽव्यक्तयुक्ता ।
शातुं शक्या मन्द्धीभिनितान्तं
यर्पमात्तस्माद्वच्मि बीजिक्षयां च ॥ २ ॥

अस्यार्थः । तस्माद्धेतोर्थीजस्य यावत्तावदादि वर्णकल्पनादिभिः क्रिय-माणस्य गणितस्य क्रियामिति कर्तव्यतां विच्म । यस्माद्व्यक्तं वर्णकल्पनानि-रपेक्षं गणितम् । पूर्वं प्रोक्तं ततः किमित्यत आह । अव्यक्तवीजमिति ॥ अव्यक्तं बीजगणितं बीजं मूलं यस्यं । तथा च पूर्वं प्रोक्तमपि व्यक्तं तावतस्यक्तया न ज्ञायते याबद्धीजिक्तया नोप्तपाचते । तिकं व्यक्तज्ञानार्थ- मेनायमारम्भः, नेत्याह । यस्माच सुधीभिरथवाऽव्यक्तयुक्त्या विना प्रश्ना ज्ञातुं प्रायो न शक्याः । मन्दधीभिस्तु नितान्तं ज्ञातुमशक्या एवेत्यर्थः । प्रश्नाश्चात्र सिद्धान्तिशरोमणौ त्रिप्रश्नाधिकारे वक्ष्यमाणाः—"भाकर्णे खगुणाङ्कुले ३० किल सखे याम्यो मुजल्यङ्गुलः ॥ इत्यादयः परे प्रश्नाध्यायोक्ता इतरे पृच्छकेच्छा-वशादिप ज्ञातव्याः । यद्वा, तस्माद्वयक्तं पूर्वं प्रोक्तम् इदानीं बीजितियां च विच्म । यस्मादव्यक्तयुक्त्या विना प्रश्नाः प्रायो बहुधा ज्ञातुं नो शक्याः । तेनैवमुपल्ययते केचन प्रश्ना व्यक्तयुक्त्यापि ज्ञातुं शक्यन्ते । वक्ष्यति च प्रश्नाध्यायो—

"पाद्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि। गोळेन यन्त्रैः कथितानि तेषां बाळावबोधे कतिचिच्च बच्मि॥" † इति।

तथा च प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनं व्यक्तमव्यक्तं च भवति यतस्तस्मा-द्यक्तं पूर्वे प्रोक्तमिदानीं बीजिक्रयां च वच्मीत्यर्थः॥

ननु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनं द्वयमि भवत्यभ्यहितं त्वव्यक्तमेव तत्कथं व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमित्यत आह । अव्यक्तवीजमिति । अव्यक्तस्य बींनं मूलम् । तथा च याबद्वचक्तगणित्तोक्तमित्वपरिकर्माष्टकत्रेराशिकादिकं न ज्ञायते ताबदव्यक्तप्रवेशो न भवतीति व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिति भावः । तदेवं व्यक्तसापेक्षकत्तया व्यक्तानन्तरं महगणितोपपुक्तत्या महगणितात्प्राग-व्यक्तस्यारम्भो युक्तं इति संगतिः पद्दिशता । असंगतप्रवापो हि प्रेक्षाव-

तामनक्येयवचनो भवति । बीजिकयां वच्मीति वदता एकवर्णसमीकरणानेकवर्णसमीकरणमध्यमाहरणभावितरूपभेदचतुष्टयमित्रं गणितं विषयः प्रदर्शितः
तदुण्युक्तत्या धनर्णषड्विधसपिड्वधवर्णपिड्विधकरणीपिड्वधकुट्टकवर्गप्रकृतिचकबालान्यपि विषयत्वेन प्रदर्शितानि । विषयस्य शास्त्रस्य च प्रतिपाद्यपितपादकभावः संबन्धोऽपि बीजिकयां वच्मीत्यनेन दर्शितः । यद्वा ज्ञातेऽपि
विषये च वेदबाद्धौः हेंतुकैराधुनिकैः किल्पतिमदमुत पारम्पर्यागतिमिति
संशयेन नृतनकिल्पतमेवेदं शास्त्रमिति अमेण वा प्रेक्षावन्तः शिष्टा न
प्रवर्तेरन् । तद्वर्थ पारम्पर्यलक्षणसम्बन्धकथनमावस्यकम् । तच्च बीजगणितस्य
प्रश्नज्ञानसाधनत्वाज्ज्यौतिषम् । ज्यौतिषत्वाद्वेदाक्तं वेदाक्तत्वाद्वद्वाणः सकाशाद्वसिष्ठादिद्वारा पारम्पर्यणागतिमत्युक्तं भवति । उक्तं च नारदेन—अस्य
शास्त्रस्य संबन्धो वेदाक्तमिति धातृत—इति । आचार्योऽपि गोलाध्याये
स्पष्टीक्वितिवासनायां वक्ष्यिति—

"दिन्य ज्ञानमतीन्द्रियं यद्दपिभित्रीक्षं विसष्ठादिभिः पारम्पर्यवशाद्रहस्यमवनीं नीतं प्रकाश्यं ततः। नैतद्वेषिकृतप्रदुर्जनदुराचाराचिरायासिनां स्यादायुः सुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमामुज्यतः॥" इति।

प्रयोजनं तु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानम् । गोल्ज्ञानं च । परम्परया जगतः गुमाशुभफलादेशश्च । यतो वक्ष्यति गोलाच्याये—

"ज्योतिः शास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते नृनं लमवलाश्रितः पुनरयं तत्स्पष्टरवेदाश्रयम् ।

^{*}बोध्यै:

^{ों} गोलाध्याये स्फुटगनिवासनाया छेचाधिकारे स्रोकः (९.)

ते गोलाश्रयिणोऽन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते तस्माचो गणितं न वेत्ति स कथं गोलादिकं ज्ञास्यति ॥ '' इति । *

नारदोऽपि—"प्रयोजनं तु जगतः शभाग्रुभनिरूपणम्" इति । मुख्यं तु शास्त्रप्रयोजनमेवास्य प्रयोजनम् । "यो ज्योतिषं वेत्ति नरः स सम्यक् धर्मार्थमोक्षाँह्नमते युशश्च।" इति ।

इहािषकारी तु प्रश्नादिजिज्ञामुः पठितव्यक्तश्च। स च हिज एव। यद्वस्यति सिद्धान्तशिरोमणी—

"तस्माद्द्विजैरच्ययनीयमेव † ं पुण्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम्। " इति । ‡

अत्र एक्कारस्य पाठकमेण योजने ज्योतिषस्याक्स्याध्ययनीयता प्रतीयते। द्विजैरेवेति योजने द्विजातिरिक्तैरनध्ययनीयता च प्रतीयते। द्वे अप्यत्र युक्ते इति।

नतु यद्वेति व्याख्याने अव्यक्तनीजमित्यंत्र तत्पुरुषसमासे व्यक्तस्य कृत्सनस्य तदेकनीजमिति पूर्वप्रनथिरोधः। कश्चिद्व्यक्तभागो व्यक्तस्य वीजं कश्चित् व्यक्तभागोऽव्यक्तस्य बीजमिति न विरोध इति चेत् न, कृत्सनपद-स्योक्तत्वात्। न च व्यक्तस्य कृत्सनस्य तदेकनीजमिति बीजस्य व्यक्त-मूरुकत्वेऽप्यविरुद्धत्वमिति वाच्यम्। व्यक्तज्ञानेऽव्यक्तज्ञानमव्यकज्ञाने व

^{*}गोठाच्याये गोठप्रशांसापकरणे छोकः ६। †अध्ययनीयमेतत् इति पाठभेदः। प्रहगणिते मध्यमाधिकारे कालमानाध्यायः छोकः १२।

व्यक्तज्ञानमिति परस्पराश्रयस्य दुस्तरत्वात् । मैनम् । "गङ्गा गङ्गेति यो ब्रूयाद्योजनानां शतैरिपि । मुच्यते सर्वपापेभ्यः " इत्यादौ सर्वशब्दस्येव प्रकृते कृत्सनशब्दस्य बहुत्वपरत्वात् । इतरथा व्यक्तानन्तरमव्यक्तारम्भानुपप्तेः । अत एव कश्चनं व्यक्तभागोऽव्यक्तमूलं कश्चिदव्यक्तभागो व्यक्तमूलमिति विरोधपरिहारो युक्त एव । कृत्त्वपदे संकोचस्यावस्याभ्युप्तेवतात् । न हि व्यक्तोक्तसंकलनव्यवकलनादिष्वपि अव्यक्तं मूलमिति केनाप्यूरीक्रियते । किं तु "गुणध्रमूलोन" इत्यादावेव । किं च कृत्त्वपदे संकोचभावेऽपि न कश्चिद्दोषः । तथा हि यथा "गुणध्रमूलोन" इत्यादिव्यक्तगणितस्याव्यक्तमूलकत्वेऽपि न स्वरूपनिर्वाहाय तदपेक्षा किं तूपपत्तावेव तद्वदिलस्यापि व्यक्तस्याव्यक्तमूलकत्वे वृतः स परस्पराश्रय इत्यलं पक्षवितेन ॥

अव्यक्तकिया ताबद्व्यक्तपिड्वधाधीना, तदिप धनर्णपिड्वधाधीनम्, अतः प्रथमतस्तदत्र प्रतिपादनीयम् । तत्रापि व्यवकलनादीनां संकलनपूर्वकत्वाद्धनर्ण-संकलनं ताबदुपजातिकापूर्विधैनाह—

योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः।

भवति—ययोगोः कर्तव्योऽस्ति तो रूपात्मको वर्णात्मको करण्यात्मको वा राही।
यद्युमाविप ऋणगतौ धनगतौ वा भवतस्तदा तयोः राह्योः कार्यः कमादुक्तमतोऽथवाङ्क्योग इति व्यक्तगणितोक्तो योगो विधेयः । स एवात्र योगो भवति ।
करण्योस्तु योगोऽन्तरं वा "योगं करण्योमहती प्रकल्प्या " इत्यादिवक्ष्यमाणप्रकारेण विधेयमिति द्रष्टव्यम् । एवं बहुनामि । एवं सजातीययोग
उक्तः । यत्र त्वेको राह्यिधनमितरश्चणं तयोगो कर्तव्यं किं कर्तव्यं तदाह—
"धनणियोरंतरमेव योग" इति । व्यक्तरीत्या यदन्तरं संपद्यते स एव धनणियोयोग इत्यर्थः । रोषस्य धनिवववद्याद्योगस्यापि धन्तर्णस्य ज्ञेयम् ।

अथोक्तेर्थे शिष्यंबोधार्थमुदाहरणचतुष्टयमुपजातिकयाह—

रूपत्रयं रूपचतुष्टयं च स्वयं धनं वा सहितं वदाशु। स्वर्णं सयः स्वं च पृथक् पृथक्मे धनर्णयोः संकलनामवैषि॥

11 8 11

रूपत्रयं रूपचतुष्टयं चेति द्वयमप्यूणमित्येकं, द्वयमपि धनमिति द्वितीयं, आदं धनमपरमृणमिति तृतीयं, प्रथममृणमितरद्धनमिति चतुर्थम्, एवं चत्वार्युदाहरणानि । धनर्णयोरिति । धने च ऋणे च धनर्णे । धनं च ऋणं च धनर्णे, धनर्णे च धनर्णे च धनर्णे । तयोधनर्णयोः, धनयोः ऋणयोः धनर्णयोश्चेत्यर्थः । चतुर्थपश्चस्य तृतीयेऽन्तर्भृतत्वात् पक्षत्रयमेवोद्दिष्टमिति ॥

् निन्दं धणम् इदम् ऋणमिति वा इदं व्यक्त इदम् अव्यक्तमित्यादि वा कथमवधेयमित्यत आह—

अत्र रूपाणामव्यक्तानां चाद्याक्षराण्युपलक्षणार्थमालेख्यानि तथा यानि ऋणगतानि तान्यूर्ध्व बिन्दूनि चेति। अतिरोहितार्थमिदम्। यद्युणलादि-कमालापत एव अवगन्तु शक्यम्। तथाप्यालापनहुत्वे ऋणत्वादौ म्रान्तिः संशीतिर्वा स्यादुपस्थितिलाघवं च न स्यादित्यूर्ध्विन्द्वादिलेखनं युक्ततरम्। धर्मणत्वं तु व्यवकल्नोपपचौ विवरिष्यामः। अत्र प्रथमोदाहरणे न्यासः ३। ४। योगे जातं ७। तृतीये न्यासः ३। ४। अत्रेपपितल्राक्तिकसिद्धेव। तथाहि— देवदत्तस्य मुद्रात्रयमृणमेकमितरदिष मुद्राचनुष्टयमृणमित्यमिहिते मुद्रासप्तकमृण-मस्तीति फ्तीतिरस्यागोपस्यविपालेख्यो व्यवहारसिद्धा॥

एवं देवदत्तस्य मुद्रात्रयभेकं धनमन्यदिष मुद्राचतुष्ट्यं धनमस्तीत्युक्ते अस्त्यस्य मुद्रासप्तकं धनमिति विरुसित सार्वजनीनो व्यवहारः। अत उक्तम् "योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा" इति ॥

अथ देवदत्तस्य मुद्रात्रयं धनमस्ति मुद्रांचतुष्टयमृणमप्यस्तीत्युक्ते नास्य धनमस्ति किं तूत्तमणस्य मुद्रात्रये दत्ते एकैव मुद्राऽस्यणमस्तीति वरीवर्ति सकलजनसाधारणो व्यवहारः। एवं देवदत्तस्य मुद्रात्रयमृणं मुद्रा-चतुष्टयं धनमप्यस्तीत्यभिहिते नास्त्यस्यणं किं तु मुद्रोक्ताधनमस्तीत्यस्ति सकललोकसंप्रतिपन्नो व्यवहारः। अत उक्तम् "धनर्णयोरन्तरमेव योगः" इति॥

ननु व्यक्ते भिन्नानामिन्नानां च संकलनव्यवकलनादि पृथवपृथगुक्तम् । अत्र तु भिन्नानां संकलनं व्यवकलनायं च न पृथगभिहितमित् । तत्कथं कर्तव्यमिति तदाह—एवं भिन्नेष्वपीति । अथायमर्थः । सक्ष्णेदानामिप रूपाणां वर्णानां वा योगार्थं धनर्णत्ववशायोगेऽन्तरे वा प्राप्ते ''योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकाना''मित्यादिना योगोऽन्तरं वा विधेयमिति । एवं मिन्नव्यवकलनादिष्यपि बोद्धव्यम् ॥....॥ यथा व्यवकलनादीनां संकलनोपजीवकन्तात्त्रप्राथम्येन संकलनिरूपणं युक्तं न तथा गुणनप्राथम्येन व्यवकलनिरूपणं युक्तम्, उपजीव्योपजीवकभावाभावात्त्रथापि धनर्णताव्यत्यासमान्नविलक्षणस्य व्यवकलनस्य गुणनापक्षया संकलनान्तरङ्गत्वात् खण्डगुण ''इप्टेन युक्तेन गुणेन निप्न' इत्यस्मिन्नपि गुणेन तस्योपजीव्यत्वाच गुणनप्राथम्येन तन्निरूपणं युक्तमिति उपजातिकोत्तरार्थेन तदाह—

संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तग्रुतिरुक्तवश्च

11 3 11

संशोध्यते अपनीयते तःसंशोध्यमानम् । रूपवर्णाः करणी वेति त्रिक्किसामान्यान्त्रपुंसकत्वम् । तद्यदि धनमस्तिः तर्हि ऋणसमिति । यदि क्षयोऽस्ति तर्हि धनत्वमेति । पश्चादुक्तवत्युतिश्च । एतदुक्तं भवति—
ययोरन्तरं विधेयमस्ति तयोर्भध्ये संशोध्यमानस्य धनर्णतावत्पासं कृत्वा "योगे
युतिः स्यात् " इत्यादिना तयोर्युतिः कर्तव्या । तदेव व्यवकरुनप्तरुं मवतीत्यर्थः । अत्रोपपितः । ऋग्रात्वमिह त्रिधा तावदस्ति—देशतः, कारुतः,
बस्तुतश्चेति । तच्च वैपरीत्यमेव । यत उक्तमाचार्यैर्छी स्थवत्यां क्षेत्रव्यवहारे
"दशसप्तदशप्रमौ भुजौ " इत्यस्मिन्नुदाहरणे । ऋणगता आवाधादिम्वेपरीत्येनेत्यर्थ इति । तत्रैकरेखा स्थिता द्वितीया दिक् विपरीता दिगिसुच्यते ।
यथा पूर्वविपरीता पश्चिमा दिक् । यथावोत्तरदिन्वपरीता दक्षिणा
दिगित्यादि । तथा च पूर्वापरदेशयोर्भध्ये एकतरस्य धनत्वे कल्पिते तं
प्रति तदितरस्य ऋणत्वम् । यथा पूर्वगतेधनत्वकरूपने यदा महः पश्चिमगतिर्भवति तदाग्रहे गतितुरूयकरुष ऋणं भवति । यथा वा पश्चिमअमस्य धनत्वे यावद्ग्रहः पूर्वतो गच्छति तावत्पश्चिमञ्चमे ऋणमिति
दक्षिणोत्तरदेशादिष्वप्येवमेव धनर्णत्वं बोध्यम् । एवं पूर्वोत्तरकारुयोरन्योन्यम्
ऋणत्वं वारप्रवृत्त्यादिषु प्रसिद्धम् ॥

एवं यस्मिन् वस्तुनि यस्य स्वस्वामिभावः संबन्धः तस्य तद्वनमिति व्यवह्वियते । तस्मिन् वैपरीत्यं तु परस्य स्वस्वामिभावः संबन्धः । अतो देवदत्तस्वामिके धने यावति यज्ञदत्तस्वामिकत्वं तावदेवदत्तस्यणीमिति व्यवह्वियते । तत्र पूर्वदेशस्य धनत्वं पश्चिमदेशस्य च ऋणत्वं प्रकल्प्योपपत्तिरूच्यते । सा यथा—श्रीविश्वेशितुः शंभोः आनन्दकाननात् पुरंदरदिशि पञ्चदशस्य योजनेषु स्वर्गतरिङ्गणीतीरिविछासी वरीवर्ति किलेकं पत्तनम् । वरुणदिशिवा अष्टस्य योजनेषु वर्ष्यादिशिवा अष्टस्य योजनेषु इन्दीवरद्रलक्ष्यामलपतंगतनयातरङ्गचुम्बिभः शरचन्द्रिकाधवलैः सुरनदीलो-लक्ष्योलैः स्मृतहरिह्रसमृर्तिरानन्दलहरीरनुभवन् जागर्ति तीर्थराजः प्रयागः । तयोर-तृच्यवचसकल्यजनव्यवहारिसिद्धमस्ति त्रयोविशतियोजनात्मकमन्तरम् । तच्च योगं

^{*}सीकाक्यां क्षेत्रव्यक्हारे ऋजावाधोदाहरण स्रोकः १५ ।

विना नोपपद्यते । अतो विजातीययोरन्तरे साध्ये योगः कर्तव्यः । परं स योगः पश्चिमः पूर्वो वा । तत्र पत्तनात्मयागः कस्यां दिशीति विचारे ताबदानन्दकाननात् प्रयागपर्यन्तम् अष्टयोजनात्मको देशः यथा पश्चिमः तथा पत्तनाद्पि पश्चिमो भवति । किं त्वानन्दकाननात् पत्तनपर्यन्तं पञ्चदशयोजनात्मको यः पूर्वदेशः स भवति पत्तनात् पश्चिम एव। एवं पत्तनात् प्रयागपर्यन्तं देशविचारे आनन्द-वन्पर्यन्तं पञ्चदशयोजनात्मकमेकं शकलं ततः प्रयागावधि द्वितीयमृष्टयोजना-त्मकम् । शक्रुद्धयस्य पश्चिमत्वाज्जातस्त्रयोविंशतियोजनात्मकः पश्चिमो देशः । एवं प्रयागात् पत्तनं कस्यां दिशीति विचारे प्रयागादानन्दवनपर्यन्तं देशशकछं विपरीतदिवत्वं भवति । तथा च यस्मादनन्तरं साध्यते तदविधशकलं विपरीतदिक्त्वंभवतीत्यत उक्तम् "संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयः" इति । एवं धनर्णयोरन्तरे प्रतिपादितम्। एवं धनयोरपि तद्यथा एकः किल काशीतः पूर्वदिग्भागे दशयोजनानि गत इतरोऽपि तस्मिन्नेव भागे सप्तयोज-नानि गतः तयोश्चान्तरं योजनत्रयं सर्वजनसिद्धम् । तच दशयोजनगात् पश्चिमम । सप्तयोजनगात् पूर्वम् । इदमपि प्रथमावधिभूतस्य खण्डस्य व्यत्यासे कृते धर्नणयोरन्तरमेव योग इति योगे च कृते सिध्यति। एवम्रण-योरपि बोध्यम् । अत उपपन्नम् " संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं . क्षयस्तद्यतिरुक्तवच " इति ।

्रः अन्यदपि सुधीभिरूहनीयन् । अत्रोदाहरणचतुष्टयम् उपजातिका-पूर्वीर्धेनाह ।

त्रयात् द्वयं स्वात् स्वमृणादणं च व्यस्तं च संशोध्यवदाशु शेषम्।

स्वात्रयाद्वयं स्विमत्येकं मृणात्र्यादणं द्वयमित्युदाहरणद्वयम् । व्यस्तत्वे च स्वात्त्रयादणं द्वयमित्येकं मृणात्रयात्स्वं द्वयमिति दितीयमेवं चत्वार्युदाहरणानि । तत्र प्रथमे न्यासः ३ । २ । संशोध्यमानं २ स्वमृणत्वमेतीतिजातम् ३ । २ । अन्योर्युतिस्कावन् । "धनेणयोरन्तरमेषं योगः" इति जातम् १ । द्वितीये न्यासः ३। २। जातमुक्तवदंन्तरम् १। तृतीये न्यासः ३। २। "संशोध्यमानं क्षयः स्वत्यमेति " इत्यादिना जातम् ५। चतुर्थे न्यासः ३। २। संशोध्यमानं स्वमृणात्वमेति" इत्यादिना जातम् ५। इदमेव प्रतीत्यर्थं पूर्वपश्चिमदेशत्वेन योज्यते । पूर्वपूर्तसंशोध्यमानः पूर्वदेशः पश्चिमदेशो मवतीति जातम् पूर् पर् । अनयोधन-र्णयोरन्तरमेव योग इति शेषमन्तरम् पूर् । अन्नैकस्माद्वधेः पूर्वतो योजनद्वयेन न्रयेण च नरौ तिष्ठतः । तत्र योजनद्वयगतात् योजनत्रयगोन्योजनमेक पूर्वतिस्तष्टतीत्यर्थः । अन्नोदाहरणेषु द्वयस्य शोध्यतोक्तःयोजनद्वयगान्तरादन्तरं ज्ञातव्यम् । अध द्वितीये पर्पर् । उक्तवदन्तरे जातं पर् । पश्चिमतो योजनद्वयगतादेकेन योजनेन पश्चिमतिस्तष्टतीत्यर्थः । तृतीये न्यासः पूर्पर् उक्तवदन्तरे जातं पूप् । पश्चिमते व्याजनद्वयगतात् सः पूर्वतो योजनत्रयगः पूप् पञ्चमियोजनैः पूर्वतिस्तष्टतीत्यर्थः । चतुर्थे न्यासः प्रप्र् । उक्तवज्ञातमन्तरं पप् । पूर्वतो योजनद्वयगतात् पश्चमतो योजनत्रयगः पूप् पञ्चमियोजनैः पूर्वतो योजनद्वयगतात् पश्चमतो योजनत्रयगः पूप् पञ्चमियोजनैः पूर्वतो योजनद्वयगतात् पश्चमतो योजनत्रयगः पर्पः । प्रवितो योजनद्वयगतात् पश्चमतो योजनत्रयगः पर्वतिस्तर्वतीत्यर्थः ।

अथ भागहारादीनां गुणतोपजीवकत्वाद्र्जजङ्गप्रयातपूर्विधेखण्डेन गुणनमाह— स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघातेक्षयः ।

स्वयोरस्वयोवी वथो गुणनम् । एकस्यापरतुल्या आवृत्तिरिति यावत् । धनं भवति । स्वर्णघाते तु क्षयो भवति । एतदुक्तं भवति—यदा गुण्यो गुणकश्चे-ति द्वाविप धनमृणं वा भवतस्तदा तदुत्थं गुणनफ्छंधनं भवति इति । अत्र गुणनफ्छस्य धनर्णत्वमात्रं प्रतिपादितम् अङ्कतस्तु व्यक्तोक्ताः सर्वेऽपि गुणन-प्रकारा द्रष्टव्याः ॥

> अथ गुणनोदाहरणत्रयमुपजातिकोत्तरार्धेनाह— धनं धनेनर्णमृणेन निझं द्वयं त्रयेण स्वमृणेन कि स्यात्

121

स्पटोऽर्थः । ऋणं धनेनेति । चतुर्थमप्युदाहरणं द्रष्टव्यम् । अत्रगुणकः ३ गुण्यः २ । अथं प्रथमे नृहासः २ । ३ । उक्तवज्ञातं गुणनपः धनम् ६ । द्वितीये न्यासः २ | ३ | '' अख्ययोर्वधः स्वम् '' इति जातम् ६ | तृतीये न्यासः २ | ३ | '' स्वर्णघातेक्षयः '' इति जातम् ६ । चतुर्थे न्यासः २ | ३ ''स्वर्णघाते क्षयः'' इति ६ | गुण्येन हते गुणे च तदेवेति कर्णिकया गुण्यत्वगुणकत्वयोः कामचारः प्रदर्शितः ॥

ननु स्वयोवधः स्वं भवतु नाम सजातीयत्वादृष्टचरत्वाचापरमृणयोवधः कथं धनं भवतु विजातीयत्वात्। एवं स्वर्णधातेऽपि क्षयः कथं भवतु । न च विजातीयत्वादिति वाच्यम् । वैपरीत्यस्यापि सुवचत्वाद्धनमेव कथं न स्यात् विनिगमनाविरहात् । अत्रोच्यते । गुण्यस्य गुणकतुल्या आवृत्तिर्हि गुणनफलमिति तावत् प्रसिद्धम् । तत्र गुणको द्विविधः धनमृणं चेति । तत्र धनगुणके सति धनस्य ऋणस्य वा गुण्यस्य आवर्तने कियमाणे कमेण धनम् ऋणं च गुणनफलं स्यात् । अतः स्त्रयोवधः स्वं गुणकस्य धनत्वे गुण्यस्यर्णत्वे ऋणमिति सिद्धम् ॥

अथर्णगुणके विचारः । तत्रर्णत्व वैपरीत्यमिति प्रागेव प्रतिपादितम् ।
तथा च ऋणगुणको नाम विपरीतगुणकः । गुण्यस्य विपरीतार्वतनकर इति
यावत् । तथा सित धने गुण्ये गुणनफलमुणम् । ऋणे गुण्ये गुणनफल्लं धनमिति सिद्धम् । अत्र अन्तिमपक्षेऽस्वयोवधः स्वमित्युपपत्रम् ।
मध्यपक्षयोस्तु गुण्यगुणकयोरेकतरस्य धनत्वेऽन्यस्यर्णत्वे फलमृणमुत्पद्यत इति
स्वर्णधाते क्षय इत्युक्तम् । यद्वा गणितेनोपपत्तिः प्रदर्श्यते । धनगुणने
तावदिववाद एव । ऋणगुणने तु विचारः । अस्ति तावदिदं सुप्रसिद्धम् ।
गुण्यो गुणको स्वण्डाभ्यां प्रथगुणितः सिहतश्च गुणनफलं भवतीति ।
तथा गुण्यः १३५ । गुणकः१२ । अस्य खण्डद्वयं४ । ८ । एकमिष्टम् इष्टोनो
राशिरपरं च । खण्डाभ्यां प्रथगुणितो गुण्यः ५४० १०८० । योगे जातं
गुणनफलं १६२० । एवमेव कलिपतिमिष्टम्छं । एतदूनो राशि १२ द्वितीयखण्डम् १६ ।
अत्रापि पृथक्तवण्डद्वयगुणितेन सिहतेन च गुण्येन गुणनफले मिनतव्यम् ।
तत्र सण्डाभ्यां छे । १६ । प्रथमुणितो गुण्यः ५४० । २१६० । अनयोयोगे

गुणनफलं नोपपचत इति गुणनफलान्यथानुपपत्त्या "स्वर्णघाते क्षयो भवति" इत्यवगम्यते । यतस्तथा कृते ५७० । २१६० । "धनर्णयोरन्तरमेव योगः" इति १६२० गुणनफलमुपपचते । अत उक्तम् "स्वर्णघाते क्षयः" । एवं गुण्यखण्डे प्रत्येकं गुणखण्डगुणिते सिहते च गुणनफलं भवति तद्यथा गुण्यः १३५ । एतस्य खण्डद्वयं १३० । ५ । गुणक १२ स्यापि खण्डद्वयं ४ । ८ । गुणकखण्डाभ्यां प्रत्येकं गुणितं गुण्यपूर्वखण्डं १३० । जातम् ५२० । १०४० ।

एवमेव प्रत्येकं गुणितं द्वितीयखण्डं ५ जातम् २०। ४०। सर्वेषां योगे जातं गुणनफलम् १६२०। एवमेव कृतमभी^{ष्ट} खण्डद्वयं गुण्यस्य १४०। ५। गुणकस्यापि १६। छ। अत्रापि गुणखण्डाभ्यां प्रत्येकं गुणितं पूर्वस्वण्डं १४० नातम् २२४० । ५६० । अनयोर्योगः १६८० । एवमेव द्वितीयमपि गुणखण्डाभ्यां पृथग्गुणितम् ८०ं। २०ं। अत्रर्णगुणितमृणं सजातीयत्वाहणमेवेति कृते गुणनफरूं १५८० नोपपद्यत इति गुणनफरान्य-थानुपपत्त्या ऋणमृणगुणितं धनं भवतीत्यवगम्यते । यतस्तथा कृते ८० । २०। गुणनफ्लं १६२० उपपद्यत इत्यत उक्तम् "अस्वयोर्वधः स्वम्" इति । एवं बुद्धिमद्भिरन्यदप्यूद्धम् ॥ ननु वर्गस्य समद्विघातरूपतया गुण-नान्तरङ्गलाद्भजनानपेक्षलाच प्रथमतो निरूपणं युक्तम् । न च भक्तो गुणः शुध्यतीत्यादिना गुणनप्रकारेण वर्गकरणे भजनस्योपजीव्यतया तस्यैव पायम्येन निरूपणं युक्तमिति बांच्यम् । गुणनादपि पूर्वे तनिरूपणपसङ्गादिति चेत् न । वर्गकरणप्रकाराणामतिविल्क्षणतया वर्गस्य गणनं प्रति बहिरक्रवात्, प्रस्थत वर्गे प्रति पदस्येव गुणनं प्रति भजनस्यैवान्तरङ्गत्वाद्वर्गे प्रस्यपनीव्य-त्वात् प्रथमतस्तित्रिरूपणस्यैवावस्यकत्वात् । कस्यचिद्भुणनप्रकारस्य भजनसापे-क्षत्वेऽपि भजनित्रपेक्षतयापि गुणनस्य सिद्धत्वाद्भजनस्य तु सर्वथापि गुणन-सापेक्षत्वाद्रुणनानन्तरमेव तनिरूपणं युक्तमिति मुजङ्गप्रयातपूर्वार्थस्य रोषशक्लेने-वदाह—ंति केर १३ १८५० असर १५ हर्वहर्तिक विद्वार

भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम्।

मागहारेऽपि गुणनवदेव निरुक्तमित्यर्थः । एतदुक्तं भवति—माज्यभाज-क्योरभयोरिप धनत्वे ऋणत्वे वा लिब्धर्धनमेव । यदा त्वेकतरस्य धनत्वम् ऋणत्वमितरस्य तदालब्धमृणमेवेति । अत्राप्यक्कतो भागप्रकारो व्यक्तोक्तो ज्ञेयः । अत्रोदाहरणचतुष्ट्यमुपनातिकयाह्—

> रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनर्णमृणेन भक्तम्। ऋणं धनेन स्वमृणेन किं स्यात् दुतं बदेदं यदि बोबुधीपि॥ ३॥

> > 61

॥ स्पष्टोऽर्थः ॥ प्रथमे न्यासः ४ । स्वयोर्भागहारः स्वमिति जातालव्धिर्धनं २ । ट ।

द्वितीये न्यासः हुं। अख्योर्भागहारः स्वमिति जाता रुब्धिर्धनमेव २।

तृतीये न्यासः ४। खर्णभागहरे क्षय इति नाता ढिन्धः ऋणं २।

चतुर्थे न्यासः छ । स्वर्णभागहारे क्षय इति बाता छिन्धः ऋणम् ३। अत्रोपपितः। "भाज्याद्धरः ग्रुध्यति यदुणाः स्यादन्त्यात्फलं तत्सलु भागहारे " इत्युक्तत्वाधित्मित्रके हरगुणिते भाज्यादपनीते ग्रुद्धिभवतीति सा किल छिन्धः तत्र

प्रथमे ४ धनेन द्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्या ८ दस्मादपनीते शुद्धिभैवतीति धनं द्वयं

ल्किः २। द्वितीयेऽपि छं धनद्वयेन देरेऽ छं स्मिन् गुणिते टे माज्यादस्मा टे-दर्पनीयमाने संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीति। "धनर्णयोरन्तरमेव योगः" इति च कृते शुद्धिभवतीति द्वयं धनमेव लक्ष्यः १। एवं सिद्धं स्वयोर- j

स्वयोर्वा भागहारे स्विमिति। तृतीये तु ४ धनद्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्या ८-दमादपनीते 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इति ऋणयोर्थोगे १६ शुद्धिनं स्यादण-गुणिते तु हरे ८ शुद्धिभैवतीति ऋणं द्वयं रुव्धिः २। एवं चतुर्थेऽपि ८ अत्रणगुणित एव हरः शुध्यतीत्यृणमेव रुव्धिरिति सिद्धं स्वर्णभागहरि क्षय इति। अत उक्तम् "भागहरिऽपि चैवं निरुक्तम्" इति। एवं सक्तवर्गोपयुक्तमुकत्वा वर्गं तन्म् रुं च भुजङ्गभयातोत्तरार्थेनाह—

कृतिः स्वर्णगोः स्वं स्वम्ले धनर्णे न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात्॥॥४॥ स्वस्य ऋणस्य वा वर्गः स्वं भवति। अङ्कतस्तु वर्गप्रकारा

ब्यक्तोक्ताः सर्वेऽपि द्रष्टव्याः॥

अथ मूलमाह—'स्वमूले धनणें' इति । स्वस्य धनस्य मूले धनणें स्याताम् । धनस्येव वर्गस्य ऋणमपि भूलं भवतीत्यर्थः । अथात्रविशेषमाह न मूलं क्षयस्यास्तीति । तत्र हेतुमाह—तस्याकृतित्वादिति । वर्गस्य हि मूलं लभ्यते । ऋणाङ्कस्तु न वर्गः, कथमतस्तस्य मूलं लभ्यते । ननु ऋणाङ्कः कृतो वर्गो न भवति, न हि राजनिर्देशः । किं च यदि न वर्गास्तिहिं तस्य वर्गत्वं निषेद्धुमप्यनुचितमप्रसक्तेः सत्यम् । ऋणाङ्कं वर्गे बदता भवता कस्य स वर्ग इति वक्तव्यम् । न ताव-द्वनाङ्कस्य, "समाहिष्ठातो हि वर्गः" तत्र धनाङ्केन धनाङ्के गुणिते यो वर्गो भवेत् स धनमेवः "स्वयोर्वधः स्वम् " इत्युक्तत्वात् नाप्युणाङ्कस्य । तत्रापि समिद्विधातार्थमृणाङ्केनणाङ्कगुणिते धनमेव वर्गो भवेत् "अस्वयोर्वधः स्वम् " इत्युक्तत्वात् नाप्युणाङ्कस्य । तत्रापि समिद्वधातार्थमृणाङ्कनणाङ्कगुणिते धनमेव वर्गो भवेत् "अस्वयोर्वधः स्वम् " इत्युक्तत्वात् । एवं सित कथमपि तमङ्कं न पश्यामो यस्य वर्गः क्षयो भवेत् । व चाप्रसक्तिः । अङ्कसाद्ध्याद्धान्त्या कर्तत्वस्य प्रसक्तेः । वर्ग-

युक्तिस्तु गुणनयुक्तिरेव। मूले तु व्यस्तविधिरेवोपपत्तिः। अथ वर्गोदाहरण-द्वयमुपजातिकापूर्वार्धेनाह—

धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गे क्षयस्य च ब्र्हि सखे ममाशु॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः ३ जातो वर्गः ९ स्वं । द्वितीये न्यासः ३ जातो वर्गः ९ स्वमेव कृतिः स्वर्णयोः स्वमित्युक्तत्वात् ।

अथोत्तरार्धेन मूलोदाहरणद्वयमाह—

धनात्मकानामधनात्मकानां मूलं नवानां च पृथम्बदाशु ॥

1181

अतिरोहितार्थे न्यासः ९ जातं मूरूं ३ वा ३ स्वम्ले घनणे इत्युक्त-त्वात् । द्वितीये न्यासः ६ एषामवर्गत्वान्मूलं नास्ति । घने घनपदे वा न कश्चिद्धनर्णत्वरुतो विशेषः । किं तु सजातीयत्वमेवेति नात्र तित्रह्मपणमिति ध्येयम् ।

दैवज्ञवर्यगणसंततसेन्यपार्श्व-ब्रह्णालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकल्पलतावतारे स्वर्णोद्भवाः समभवित्रिति षट् प्रकाराः ॥

> इति श्रीसक्लगणकसावभौमश्रीबङ्घालदैवज्ञस्रतकृष्णगणकविर्विते बीजविवृतिकल्पलतावतारे धनर्णषड्विधविवरणम् ॥

॥ खषड्विधाविवरणम् ॥

अथ यथा रूपवर्णादिषिद्विधोपयुक्ततया धनर्णषिद्विधस्य प्रथमतो निरूपण युक्तं तथा खपिद्विधस्यापि तद्युक्तम् । तच्च यद्यपि व्यक्तोक्तशून्यपिकर्माष्ट-केनात्रत्यधनर्णपिद्विधेन च गतार्थिमिति नारम्भणीयम् । तथापि यद्यत्र नारम्येत तिर्हे शिष्यैर्व्यक्तोक्तशून्यपिकर्ममार्गेणेव शून्यगणितं क्रियेत, न तु धनर्णता-कृतो विशेषोऽनवधानाद्धमाद्वेति तित्ररासार्थमिहतदारम्मणं युक्तमेव॥

ननु खं हि शून्यमभाव इति यावत्। तस्य संकलनादिषिद्वधं न संभवति, संकलनादिफलं सङ्ख्याधर्मत्वात्। न च सङ्ख्यायाः शून्येन सह संकलनाचे कर्तव्ये मा भूच्छून्ये संकलनादिफलम्, किं तु सङ्ख्यायामेव तदिस्विति वाच्यम्। एवमपि खचतुर्विधमेव संभवेत्र खषिद्वधं वर्गभूलयो-स्तदसंभवात्॥

वस्तुतस्तु दितीयसङ्ख्याया अभावात् संकल्नादेरसंभव एव तस्य सङ्ख्याद्वयसाध्यत्वादिति । अत्रोच्यते — अस्येव शून्यस्यापि संकल्नादिसंभवः । न च द्वितीयसङ्ख्याया अभावाचदसंभव इति वाच्यम् । शून्यसंकल्नादाविप द्वितीयसङ्ख्यायाः सत्त्वात् । तद्यथा — पञ्चोचरशतस्य १०५ विशत्या २० . योगे कर्तव्ये स यथास्थानं कार्यः । तत्रैकस्यां सङ्ख्यायां दशकस्थाने शून्यमेक-स्थाने पञ्च इतरस्यां दशकस्थाने द्वयमेकस्थाने शून्यमिति । अस्त्यत्र शून्य-संकल्नेऽपि सङ्ख्याद्वयम् । व्यवकलनादिष्विप ज्ञेयम् । "स्थाप्योऽन्त्यवर्गः " इत्यादिनावर्गकरणे "स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः" इत्यादिना घनकरणे च शून्यवर्गधनयोरपिसंभवो द्रष्टव्यः ॥

ननु शून्यं कि सङ्ख्यान्तर्गतमभावो वेति व्युत्पादयन्त्वार्याः। अस्ति ते जिज्ञासा, तच्छूयतां सविशेषमिदं सङ्ख्याव्युत्पादनम्। तथा हि—हह किल सक्कवरावरनिर्माता भगवान् परमञ्जलिकः स्वयंभूस्वचक्कमविशिष्टवर्णमन यानि शास्त्राणि स्रष्ट्वा यथा अल्पमेधसां तदुपस्थितये मेधाविनां तु तदुप-स्थितिलाधवाय सित विस्मरणेऽन्यिनरपेक्षतत्स्मरणाय चाश्रुतपरकृतप्रन्यावगमाय च यथावर्णज्ञापकलिपी: ससर्ज तथा सङ्ख्योपस्थितिलाधवाय तज्ज्ञापकलिपिव्यिप प्रसुजत् । तत्र प्रतिवर्णे लिपिसर्गे वर्णानामियत्तया तज्ज्ञापकलिपिव्यिप साऽस्तीति लिपिषु सङ्ख्केतप्रहः सुज्ञकः । इह तु प्रतिसङ्ख्यमङ्कसर्गे सङ्ख्या-नामानन्त्यात्र ज्ञापकाङ्केषु वर्षशतेनाथशक्यः सङ्केतम्रहः तथा हि इह कुशाप्र-बुद्धरिप प्रतिदिनं यथाकथंचिच्छ्तपर्यन्तमि सङ्केतम्रहः तथा हि इह कुशाप्र-पर्यन्तमभ्यासेन षट्डिलशाङ्कक्षपर्यन्तं संकेतप्रहः स्यान्मेधाविनः, न तु तद्धिक-सङ्ख्याज्ञापकाङ्केप्विति । अतः परमकार्राणको भगधानतिचतुरो नवैवाङ्कान् सर्स्ज । यथा १। २। ३। १। ५। ६। ७। ८। ९:

अथ चाभीष्टस्थानाद्वामक्रमेण द्वितीयतृतीयादिस्थानान्युतरोत्तरं दश-गुणानां सङ्ख्यानां संज्ञामिर्दशशतादिभिः असङ्केतयत्। प्रथमं स्थानं चैकगुणसङ्ख्यास्थानत्वादेकसंज्ञया। तथा सति नवैवाङ्कास्तत्र स्थानसंबन्धात् स्थानानि वा तत्तदङ्कसंबन्धाद्यथा सङ्ख्या ज्ञापयेयुरिति सक्लसङ्ख्यावगमः सुगम इति । यथाऽभीष्टस्थाने निवेशितोऽयमङ्कः ३ एकगुणायास्त्रित्वसङ्ख्याय। ज्ञापको भवति। ततो वामतो द्वितीयस्थाने निवेशितः स्वसङ्ख्याया दशकज्ञापको भवति । यथा दशकद्वयज्ञापकोऽयं २० एकं वामतस्तृतीय-चतुर्थपञ्चमादिस्थाननिवेशितोऽङ्कः उत्तरोत्तरं दशगुणानां शतसहस्रायुतादीनां यथास्वं ज्ञापको भवति । तत्राभीष्टसङ्ख्याया यथासंभवमेकदशकशताद्यमावे तत्स्थानपूरणार्थमभावद्योतकः शून्यसंज्ञको लिपिविशेषो ० निवेस्यते । यथा अष्टोत्तरशतसङ्ख्या, दशकाभावात् दितीयस्थाने शून्यनिवेशनम्। १०८। यथा वा अष्टोत्तरसहस्रसङ्ख्यायां दशकशतक्योरभावात् द्वितीयतृतीयस्थान-योस्तत् । १००८ ॥ अन्यथोदाहृतसङ्ख्ययोर्यथाकममष्टकशतकयोरेवाष्टकसहस्रकयोरेव वा निवेदो १८ द्वितीयस्थाननिवेशितस्य दशकज्ञापकत्यादष्टादशत्वं पंतीयेत नाभीष्टसङ्ख्या । अतं एबात्रायुतलक्षादीनामभावेऽपि न तत्स्थाने शून्यं निवेश्यते । तेन विनाप्यभीष्टसङ्ख्याज्ञायकस्थानगूरणात् । अतोऽभीष्टसङ्ख्यायाग्रकराविधमूताङ्क-

स्थाने न शून्यं निवेश्यते। तेन विनाप्यभीष्टसङ्ख्याज्ञापकस्थानरूणात्। आतोऽभीष्टसङ्ख्यायामुत्तराविधभृताङ्कस्थानाइक्षिणस्थानानां पूरकत्वात्त्रतेक्तरीत्या शून्यनिवेशनमावश्यकम्। वामस्थानानां त्वपूरकादानन्त्याच न तत्त्रथेति। नन्वित्ति लिपिपुष्टसत्यकमः शिष्टसमतो माङ्गलिकत्वादादरणीयश्च। तत्कथं तमपहायापसव्यक्रम आहत इति चेत् न। शतसहस्रायुत्तरुक्षादियुतसङ्ख्याया उत्तरोत्तरमभ्यिहितत्वात्तस्व्यकमस्योचितत्वादेतत्कमस्य युक्तत्वात्। न चाभ्यिहित-सङ्ख्यातः सव्यकमार्थमुत्तराविधतः प्रदक्षिणक्रमेणैव द्वितीयादिस्थानानां संज्ञा अस्तिति वाच्यम्। उत्तरावधेरभावात्। परिच्छित्रसङ्ख्यासु तत्सत्त्वेऽपि तस्या-नियतत्वात्। प्रथमावघेस्तु नियतत्वात्तरस्थानमारभ्य स्थानसंज्ञायुक्ततरेत्यलं प्रव्वितेन।। तदेवं शून्यस्याभावत्वेऽपि तत्त्वं संकलनादेने सङ्ख्याद्वयसाध्यत्व-हानिने हि दि्तीयसङ्ख्याया उभयोर्वासङ्ख्ययोदेशकाद्यभावमात्रेण सर्वथा तदभाव इति।।

वस्तुतस्तु सङ्ख्याया दशकाद्यमावे सर्वधाप्यभावे वा इत्यमावमात्रे यत् षड्विधं तत् सपिड्वधिमत्युच्यते। अन्यथाऽनन्तस्य खहरराराः सम्ब्रस्य वासम्भवात्। ननु द्वितीयसङ्ख्याया सर्वधाप्यभावे कथं संकलनादिसंभवः, तस्य सङ्ख्याद्वयसाध्यतादित्युक्तमेवेति चेत् न ससंकलानादेरतथात्वात्। ययोः सङ्ख्यासङ्गलनादिना यस्य सङ्ख्या भवति तयोरन्यतरस्योभयोर्वाऽभावे तस्य सङ्ख्यायाः सङ्ख्याभावस्यवाखसंकलनादिफलखात्। यथा शरकान्तिसङ्ख्याने यथासंभवं संकलनेन व्यवकलनेन वा स्पुटकान्तिसङ्ख्या भवतीति तयोरन्यत-रस्योभयोर्वाऽभावे स्पुटकान्तेः सङ्ख्यायास्तदभावस्य वा यथास्य खसंकलन-व्यवकलनफलत्वन। एवं खगुणनादिष्वपि बोध्यम्। न च वस्तुतः स्वषड्वधाभावे किमनेन परिभाषामात्रेणेति वाच्यम्। अस्ति महत्प्रयोजनमेनतस्याः परिभाषायाः तथाहि—यदि परिभाषा न विधीयते तदा क्रान्तिशरयोः सत्त्वे तयोरेकभिन्नदिकौतत्सङ्ख्यासंकलनव्यवकलनाभ्यां स्पुटकान्तिसङ्ख्या भवति। द्वयोरभावे स्पुटकान्तिसङ्ख्या स्वति। द्वयोरभावे स्पुटकान्त्यस्य सत्त्वे तत्सङ्ख्यातुल्या स्पुटकान्तिसङ्ख्या भवति। द्वयोरभावे स्पुटकान्त्यस्य सत्त्वे तत्सङ्ख्यातुल्या स्पुटकान्तिसङ्ख्या भवति। द्वयोरभावे स्पुटकान्त्यसङ्ख्याया स्पुटकान्तिसङ्ख्या भवति। द्वयोरभावे स्पुटकान्त्यसङ्ख्यायाः स्वतः तत्सङ्ख्यातुल्या स्पुटकान्तिसङ्ख्या भवति। द्वयोरभावे स्पुटकान्त्यसङ्ख्यायाः स्मावे

साध्यसङक्यायाः साधनार्थे पृथम्बचनावस्यकतया प्रन्थगौरवं स्यात् । खषड्विध-परिभाषायां तु एकभिन्नदिशोः क्रन्तिशरयोः सङ्ख्यासंकलनव्यवकरुनाभ्यां स्कूटकान्तिसङ्ख्या भवतीत्येव वक्तव्यं स्थात् । एवं प्रतिपदं तथा सति प्रन्थ-स्राधवं गणितपरिच्छेदश्च स्यादिति दिक् । तदेवं खपड्विधस्यावस्यक-त्वाद्भुजङ्गप्रयातेन तदाह—तत्र पूर्वीधेन खसंकरुनव्यवकलने आह—

खयोगे वियोगे धनर्णे तथैव च्युतं शुन्यतस्तद्विपर्यासमेति।

अस्यार्थः—रूपस्य यावत्तावदादिवर्णस्य करण्या वा शून्येन सह योगे वियोगे वा कर्तव्ये रूपादिकं धनमृणं वा तथैव भवेत्। योगवियोग-कृतो न कश्चिद्विशेष इत्यर्थः॥

अत्र खयोगो द्विविधः—खेन योगो रूपादेः खयोग इत्येकः, खस्य योगो रूपादिना खयोग इति द्वितीयः। एवं वियोगोऽपि द्विविधः खेन वियोग इत्येकः, खाद्वियोग इति द्वितीयः। तत्र द्विविधेऽपि खयोगे पूर्विस्मन् खिवयोगे च रूपादिकं धनमृणं वा यथास्थितमेव। खाद्वियोगे विशेषमाह च्युतं शून्यतः इति। धनमृणं वा रूपादिकं शून्यतः शोधितं सिद्विपर्यासं वैपरीत्यं प्रामोति। धनं चेच्छून्यतस्च्युतमृणं मवति। ऋणं चेद्धनं भवतीत्यर्थः। अत्रोदाहरणानीन्द्रक्ज्ञापूर्वीधेनाह—

रूपत्रयं स्वं क्षयगंच खं च कि स्यात् खयुक्तं वद खे च्युतं च।

धनं रूपत्रयमृणं रूपत्रयं खं च। एतत्रयमपि पृथकपृथक् खयुक्तं किं स्याचद्वद। खेन युक्तं खयुक्तं, खे युक्तं खयुक्तमित्युदाहरणद्वयमपि द्रष्टव्यम्। एवं खच्युतमित्यत्रापि तृतीयापञ्चमीतत्पुरुषाभ्यामुदाहरणद्वयं द्रष्टव्यम्॥

अत्र शून्यस्य धनत्वे ऋणत्वे वा न कश्चिद्विशेष इति तस्य धनर्णत्वं नेदिष्टम् । न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खेन युक्तानि खे युक्तानि खेन च्युतानि चाविकृतान्येव ३ । ३ । ० । अथ खाच्छोधनार्थं न्यासः ३। ३।०। एतानि खाच्छोधितानि जातानि विपर्यस्तानि ३। ३।०। शून्यस्य विपर्यासे न कश्चिद्विशेष इति स न इतः॥

वस्तुतस्तु खस्य धनर्णत्वं नास्त्येवाभावत्वात् । न च सङ्ख्यागतं योजकयोज्यत्वादिकं तदभावे शून्ये उपचर्यते तद्धनर्णत्वमप्युपचर्यतामिति वाच्यम् । योजकयोज्यवियोजकवियोज्यगुणकगुण्यभाजकभाज्यत्वधर्माणां फले विशेषोपलम्भात्तदुपचारस्यावस्यकत्वात् । सङ्ख्याऽभावे धनर्णत्वयोस्तु फले विशेषानुपलम्भात्तदुपचारस्य व्यर्थत्वादिति दिक् ॥ ॥

अथ ससंकठनव्यवक्रठनयोरुपपतिः। इह योज्ययोजकयोरुभयोरन्यतरस्य वा यावानुपचयोऽपचयो वा भवति तावानेव तत्संकठनफळेऽपीति प्रसिद्धम्।। अथ योज्य ३ योजकः ४ संकठनफळं ७। अथ वा योजक ३ संकठनफळं ६। अथ वा योजकः २ संकठनफळं ५। योजकः १ फळं ४। एवं योजकः० फळं ३। अत्र योजकसङ्ख्यायां यावानपचयस्तावानेव संकठनफळेऽप्युपरुभ्यत इति योजकतुल्ये योजकापचये संकठनफळेऽपि योजकतुल्येनापचयेन भाव्यम्। तथा सित योज्यतुल्यमेव संकठनफळं स्यादिति खेन योगे अविकृतो राशिः। एवं योज्यापचयवशादिप संकठनफळापचयो योज्यतुल्ये योज्यापचये संकठनफळेऽपि तावतैवापचयेन भाव्यमिति योजकसङ्ख्यातुल्यमेव संकठनफळं स्यादिति खस्य योगेऽविकृतो राशिः। एवमुभयापचयवशेन शृत्ययोः संकठनफळं शृत्यं भवति। तत्र वियोजकसङ्ख्याया यावानापचयस्तावानेवोपचयो व्यवकठनफळे भवतीति वियोजकमिति द्रष्टव्यम्।।

अथ वियोजकसङ्ख्यायां वियोजकसङ्ख्यातुल्येऽपचये सित व्यव-करुनफले वियोजकतुल्येनोपचयेन भाव्यमिति वियोज्यसङ्ख्यातुल्यं व्यवकरनफलं स्यादतः खेन वियोगेऽविकृतो सिशः॥ अथ वियोज्ये यथापचयो भवति तथा व्यवकलनफलेऽप्यस्तीति प्रसिद्धम्। यथा वियोज्यः ५ वियोजकः ३ व्यवकलनफले २। अथ वियोज्यः ४ व्यवकलनफले ०। अथ वियोज्यः २ अत्रापि व्यवकलनफले १। वियोज्यः ३ व्यवकलनफले ०। अथ वियोज्यः २ अत्रापि व्यवकलनफलेन एकोनेन भाव्यम्। तथा सति व्यवकलनफले १। अथ वियोज्यः १ उक्तबद्व्यवकलनफले २। अथ वियोज्यः ० उक्तवद्यवकलनफलेन ३ भाव्यमित्युपफ्तं च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेतीति। एवं योज्ययोजकयोर्वियोज्यवियोजकयोश्य धनत्वं प्रकल्प्य यथा युक्तिरुक्ता तथोभयोर्त्र्रुणत्वमपि प्रकल्प्य द्रष्टव्या। एकस्य धनत्विमतरस्यर्णत्वम् इति कल्पने उपचयापचययो-रन्यथात्वेनोपपितिर्द्रष्टव्येत्यलं पञ्चवितेन॥

अथोत्तरार्धेन खगुणनादिचतुष्टयमाह—

वधादौ वियत्वस्य खं खेन घाते खहारो भवेत् खेन भक्तश्च राशिः।

11 4 11

यथा पूर्व खयोगिवयोगयो द्वैविध्यमुक्तं तथा खगुणनभजनयोरिप द्वैविध्यमित खस्येति खेनेति च । वर्गादिषु तु खस्येत्येक एव प्रकारः संभवति वर्गादिकरणे द्वितीयसङ्ख्यानपेक्षणात् । तत्र खस्येति प्रकारेणाह—वधादौ वियत्वस्येति । खस्य शून्यस्य वधादौ गुणनभजनवर्गतन्मूळादिषु वियत्स्यात् । गुणनभजनवर्गतन्मूळादिषु वियत्स्यात् । गुणनभळादिकं शून्यं भवेदित्यर्थः । खेनेति गुणनप्रकारे फलमाह—खं खेन घात इति । खेन शून्येन घाते कस्यचिद्रक्षस्य गुणने गुणनफळं खं स्यात् । अत्र "खगुणिधन्त्यध्य शेषविधौ" इत्यादिः पाटीस्थो विशेषो द्रष्टन्यः । अन्यथा "त्रिमज्यकोनमण्डलशङ्कुघातात्" इत्यादिः पाटीस्थो इष्टानयनेन गोलसन्धौ इष्टाभावापत्तेरिति दिक् ॥ खेनेति भजनप्रकारे फलमाह——"खहारो भवेत् खेन भक्तध्य राशिः" इति ॥ खेनेति भजनप्रकारे फलमाह-—"खहारो भवेत् खं हरो यस्येति खहारः । अनन्त इत्यर्थः । उदाहरणा-वसरे वक्ष्यिति च—अयमनन्तो राशिः खहर उच्य'तेग इति । अत्रोप-पत्तिः—गुणस्यापचयवशाद्धणनफलस्यापचय इति ताबत्प्रसिद्धम् । यथा गुणकः

१२ गुण्यः ४ गुणनफर्छ ४८। अथ वा गुण्यः ३ गुणनफर्छ ३६। वा गुण्यः २ १ गुणनफर्छ २४। वा गुण्यः १ गुणनफर्छ १२। वा गुण्यः २ गुणनफर्छ ६। १ १ वा गुण्यः ४। गुणनफर्छ ३। वा गुण्यः १२ गुणनफर्छ १ इति ॥

अनयैव युक्त्या गुण्यस्य परमापचये गुणनफळस्यापि परमापचयेन भाव्यम्। परमापचये च शून्यतैव पर्यवस्यतीति शून्ये गुण्ये गुणनफळं शून्य-मेवेति सिद्धम्। यद्वा गुण्ये एकैकापचये गुणनफळे गुणक्तुल्योऽपचयो भवति। यथा गुणकः ८ गुण्यः ४ गुणनफळं ३२। एकोनो गुण्यः ३ गुणनफळं २४। पुनरेकोनो गुण्यः २ गुणनफळं १६। पुनरेकोनो गुण्यः १ गुणनफळं ८'। पुनरेकोनो गुण्यः ० अत्रापि गुणनफळे गुणक्तुल्येनापचयेन भाव्यम्। तथा सिति गुणनफळशून्यतैव सिद्धा। एवं गुणकापचयवशादपि गुणनफळऽपच्यात् गुणकस्यापि शून्यस्वे गुणनफळशून्यमेवेति सिद्धम्॥

ननु गुणकवैरुक्षण्यादेकस्मित्रपि गुण्ये गुणनफरुवैचित्र्यमस्ति । तत्क्यं शून्ये गुण्ये गुणकवैरुक्षण्येऽपि गुणनफरुं शून्यमेवेति चेत् । न । अप्रयोज-क्त्यात् । अन्यथा एकातिरिक्तसङ्ख्याया वर्गवर्गमूरुषनघनमूरुप्रदीनां वैरुक्षण्य-व्याप्तेरेकसङ्ख्याया अपि तेषां वैरुक्षण्यापत्तेः ॥

वस्तुतस्तु गुणको ह्यार्वतकः सित गुण्ये गुण्यस्य गुणकतुरुयार्वतनाद्गुणनफलं भवतीति गुणकवैचित्र्येऽस्ति गुणनफल्वैचित्र्यम्। इह तु
आवर्तनीयस्य गुण्यस्याभावात् गुणकसहस्रमपि कमार्वत्येदिति गुणनफल्स्याप्यभाव इति। एवं भाज्यापचयवशाद्भजनफलापचयोऽस्तीति भाष्ये शून्ये भजनफलं
शून्यमिति पूर्वयुक्त्येव सिद्धम्। वर्गादेश्च द्वितीयसङ्ख्यानिरपेक्षत्वाद्धम्यादिसङ्ख्याया अभावाच्याभाव इति स्पष्टम् तदेवमुपपत्रम् " वधादौ वियत्सस्य
खं खेन घाते" इति। सद्दारोपपितस्तु उदाहरणावसरे वक्ष्यते। अत्रोदाहरणानि
इन्द्रकन्नोचरार्थनाह-

द्विप्नं त्रिहुत्लं सहुतं त्रयं च रान्यस्य वर्गे वद मे पदं च॥

Č,

ं अत्र द्वाभ्यां हन्यते तद्विष्नमिति न्युत्पत्त्या शून्ये गुण्ये द्वौ हन्तीति व्युत्पत्त्या शून्ये गुणके च पृथगुदाहरणं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम्। प्रथमे न्यासः गुणकः२ गुण्यः॰ गुणनफलं "वधादौ वियत्त्वस्य " इति जातं । द्वितीये न्यासः गुणकः॰ गुण्यः ॰ " खं खेन घाते " इति जातं ॰। अथ भागहारे प्रथमोदाहरणे न्यासः भाजकः३ भाज्यः० वधादौ वियत्वस्येति बातं भजनफर्छ । द्वितीये न्यासः भाजकः ० भाज्यः३ खहारो भवेत् " खेन भक्तश्च राशिः '' इति बातः स्तहरः३॥ ननु यो राशियेन हियते स तद्धरो भवतीति रादोः खेन हरणे खहरो भवेदिति तु स्पष्टमेवास्ति। किन्तु खेन राशौ हते कालाद्द्विरिति। प्रश्नस्य किसुत्तरमित्यत आह—अयमनन्तो राशिः खहर उच्यत इति । लिब्धरनन्तेखुत्तरमिति भावः । एतस्यानन्तत्वे युक्तिस्तु अस्ति यथा यथा भाजकापचयस्तथा तथा लब्घेरपचयः तथा सति भाजके परमापचिते लब्धेः परमोपचयेन भाव्यम्। लब्धेश्चेदियत्तोच्येते तर्हि परमत्वं न स्यात्ततोऽप्याधिनयसंभवात्। अतो रुठ्येरियत्ताभाव एव परमत्वं तदेवमुपपन्न खहरो राशिरनन्त इति । अथानन्तपदसंजातभगवत्स्मृतिभाग-वतोत्तमः श्रीभास्कराचार्यः प्रसङ्गेनापि स्तुतो हरिः कृतार्थतां संपादयतीति दृद्धियः खहररारोरविकारिता दृष्टान्तप्रसङ्गेन श्रीभगवन्तमनन्तं स्तौति—

> अस्मिन् विकारः खहरे न राशा विष प्रविष्टेष्विष निस्स्तेषु बहुष्विषस्याञ्जयसृष्टिकालेऽ-नम्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्वत्॥

॥ ६॥

उपजातिकेयम्। अस्यार्थः—प्रलयकाले श्रीभगवत्यनन्तेऽच्युते बहुष्विपि भूतगणेषु प्रविष्टेषु हीनेष्विपि वा निस्हतेषु देहादिमत्तया भगक्तोऽनन्तात् पृथ-ग्भूतेष्विपि यद्वद्विकारो नास्ति। न हि तेषु प्रविष्टेषु महान् भवति निस्हतेषु वा लघुर्भवति, तथास्मिन् खहरे राशाविप बहुष्विप राशिषु प्रविष्टेषु निस्त्रतेषु वा विकारो नास्तीति॥

ननु कथं विकारो नास्ति न हीशनिर्देशः। योगे विवागे वा विकारस्य व्याप्तिसिद्धत्वात्। सत्यम्। सर्वत्र योगान्तरं वा समच्छेदत्वे भवति। प्रकृतेऽपि समच्छेदतां विधायेव योगान्तरं वा विधेयम्। समच्छेदता च अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशावित्यनेन। तथा च खहरस्य राशेः हरेण शुन्येन।परराशौ गुणिते शून्यमेव भवेत्। शून्ययोगवियोगयोधाविकृतत्वं पूर्वमेवोक्तम्॥

ननु यद्यथ भिन्नराशिना योगान्तरयोभवत्यविकृतत्वं तथापि भिन्न-राशिना योगेतरे च त्वदुक्तरीत्या भवेदेव विकारः, यथा३/० १/३' अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशाविति जातौ तुल्यहरौ ९/०% अनयोर्योगे जातं ९/०॥

अथ यद्युच्येत एकस्य हरेण येन केनचिदक्केन वा पराशिहरांश-गुणनमात्रेण तुल्यहरत्वे जाते परतः श्रमो व्यर्थ एव प्रकृतेऽपि खहरराशेहरेण शून्येनापरराशि१/३ हरांशगुणनमात्रेण तुल्यहरत्वस्य जातत्वाचोगेऽ-न्तरे च नास्त्येव विकार इति । "तार्हे खहरस्य खहरेण योगेऽन्तरे च भवेदेव विकारः यथा राशि ३/०। ५/० अनयीस्तुल्यहरत्वाचोगे जाते ८/० तत्कथं न विकार इति चेत्। मैवम्। अत्रापि फळतों विकाराभावात्॥

न हि खेन भक्तेषु त्रिष्वन्यत्मरुम् अष्टसु भक्तेष्वितरिति । किंतूभयत्राप्यनन्तत्वं न व्यभिचरित । यथा वर्तमानेऽस्मिन् काले भूते भविष्यिति
च गतकरुपसङ्ख्यान्यूनाधिकभावेऽप्यनन्तत्वाव्यभिचारः । किं च उन्नतांशजीवास्वरूपे शङ्को यदि दुण्याभुजस्तदेष्टे द्वादशाङ्गुलादिके शङ्को किमिति
त्रेराशिकेन च्छाया सिध्यति । तत्रोदयकाले उन्नतजीवाया अभावः दुण्या

च त्रिज्यमिता १२० अत्र द्वित्रिचतुरङ्गुळ्दीनां शङ्कना मुक्तस्त्रैराशिकेन छायासाधने २४०। ३६०। ४८० एतदाद्याः सिध्यन्ति खहराः छायाः न ह्येतासु फलतो वैलक्षण्यमस्ति। यतस्तिसन्निप काले न्यूनाधिकपरिमाणानामपि शर्नां छायानन्त्यं न व्यभिचरति। किं च उदयकाल एव ३४३८। १२०। १००। ९० आभ्यस्त्रिज्याभ्यः प्राम्बदनुपातेन द्वादशाङ्गुलशङ्कोद्रछायाः ४१२५६। १४०। १००। १०८०। न ह्यासां मेदः संभाव्यते न हि त्रिज्यामेदप्रयुक्तज्ञायाभेदः, किं तु नानात्रिज्याभ्योनुपातसिद्धा छाया तुल्येवेति सकलगणकानामविवाद इति सर्वमबदातम्। एवं मतिमद्धिरन्यदप्यूह्यम्। शून्यस्य वर्गः ० वर्गमूलं ० एवं धनादिष्वपि शून्यतेव।।

दैवज्ञवर्यगणसन्ततसेव्यपार्थः वहालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकस्पलतावतारे व्यक्तिः कमादभवदम्बरषड्विधस्य ॥ इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीवल्लालदैवज्ञस्त-कृष्णगणकविरचिते बीजिववृतिकल्पलतावतारे समह्विधिवनरणम् ॥

अञ्यक्तषड्विधम्

अथ यद्यपि करणीषड्विधं व्यक्तत्वादुक्तषड्विधस्यान्तरङ्गमिति प्रथमतस्तिनिरूप्य बहिरङ्गमव्यक्तपिड्वधं पश्चान्निरूपणीयमिति युक्तम् । तथापि करणीपड्विधस्यातिकठिनतया तनिरूपणे प्रयासवाहुल्याद्व्यक्तषड्विधनिरूपणे च प्रयासलाधवात् सूचीकटाह्न्यायेन अव्यक्तषड्विधं प्रथमतो निरूपयिति । तत्र द्वित्र्यादीनां राशीनामव्यक्तत्वे संज्ञाभेदमन्तरेण तत्संकरः स्यादतस्तिन्नरा-सार्थमव्यक्तसंज्ञाः शास्त्रिन्याह—

> यावत्तावत् कालको नीलकोऽन्यो वर्णः पीतो लोहितश्चैतदाद्याः। अव्यक्तानां कल्पिता नामसंज्ञा-स्तत्सङ्ख्यानं कर्तुमाचार्यवर्यैः॥

॥६॥

याबताविदत्येकं नाम । कालकः२ नीलकः३ पीतकः४ लोहितः भ एतदाचा हरितश्वेतकचित्रकादयोऽनेकवर्णसमीकरणपिठता वर्णा अव्यक्तानाम-ज्ञातराशीनां नामसंज्ञा आचर्यवर्थैः कल्पिताः । नामकल्पने प्रयोजनमाह— तत्सङ्ख्यानं कर्तुमिति । तेषामज्ञातराशीनां सङ्ख्यानं गणनां कर्तुं साधियतुं ज्ञातुमिति यावत् ॥

> एवमव्यक्तसंज्ञा अभिधाय तत्संकरुनव्यवक्तरुने उपजातिकापूर्वार्धेनाह् योगोऽन्तरं तेषु समानजात्यो-विभिन्नजात्योश्च पृथक्स्थितिश्च॥

तेषु वर्णेषु मध्ये रूपेष्वित्यपि द्रष्टव्यम् । समानजात्योः समाना एका जातिः ययोस्तौ तथा तयोः समानजात्योः पूर्वोक्तो योगोऽन्तरं च स्यात् । अत्र स्यादिति पदमुत्तरदालस्थमन्वेति देहलीदीपन्यायेन पृथक्सियतिः स्यादिति पाठः । समानजात्योरित्युपलक्षणमसमानजातीनामपि द्रष्टव्यम् । यद्वा बहूनामपि योगे द्वयोयोंगस्यैव मुख्यत्वाद्युगपत्सर्वयोगस्य कर्तुमशक्यत्वात् द्वित्रचनम् । जातिश्चात्र रूपत्वम् । यावत्तावत्त्वम् । कालकत्वम् । नीलकत्वम् । यावतावद्वर्गत्वम् । याबद्धनत्वम् । याबद्वर्गवर्गत्वम् । याबत्कालकभावितत्वमित्यादि-योंज्ययोजकनिष्ठसकलजातिव्याप्यायोज्ययोजकनिष्ठा च न त्वद्भत्वम्। वर्णत्वं वा ' अङ्कत्वोक्तौ विरोषणवैयर्थ्यापितः । व्यावर्त्यभावात् । वर्णत्वोक्तौ वर्णकल्पनानर्थ-क्यप्रसङ्गः । असंकरार्थे हि वर्णकल्पना वर्णः वजात्या साजात्येव विविक्षते सङ्कर एव स्यात् । तस्मादुक्तविधजात्यैव साजात्यं विविक्षितम् । यद्वा समानशब्दस्य तुल्यार्थत्वाचोज्ययोजकयोः स्वस्वनिष्ठसक्लजातिभिः साजात्यं विविक्षितम्। विभिन्नजात्योश्च । चस्त्वर्थे । विभिन्नजातिर्ययोस्तयोयेगिऽन्तरे वा क्रियमाणे पृथक्सिथतिश्च । चोऽवधारणे । पृथक्सिथतिरेव स्यादित्यर्थः । एतदुक्तं भवति—रूपस्य रूपेण। यावत्तावतो यावतावता। कालकस्य कालकेन। कालवर्गस्य कालवर्गेण। कालकघनस्य कालकघनेन। कालकनीलक-भावितस्य तद्भावितेन। एवं समानजात्योयोंगेऽन्तरे वा कर्तव्ये योगेऽन्तरं वा उक्तबद्भवति । रूपस्य यावचावता कारुकादिभिर्वा यावचावतः कालकादिभिः। यावतो याबद्वर्गेण याबद्धनस्य यावत्ताबद्वर्गेण वा भाविता-दिभिर्ग एवं विभिन्नजात्योयोगिऽन्तरे वा कर्तन्ये पृथक्स्थितिरेव। अत्रैक-पङ्काविति द्रष्टव्यम् । अन्यथा योगान्तरज्ञापकाभावादिति ॥

अत्रोपपत्तिस्तु व्यक्ते प्रसिद्धे वा। अन्यथा समच्छेदिविधानपूर्वकं योगेऽन्तरकथनं न स्यात्। किं च विभिन्नजात्योयोगः किमात्मकः यथा राशिद्धयं अंशपश्चकं चेत्यनयोविभिन्नजात्योरिप यदि योगः क्रियते तिर्हं सप्त स्यः। ते सप्त न राशयः, न वा छवाः, न हि प्रहेण राशिद्धयमंशपश्चकं च मुक्तिमित्युक्ते प्रहेण सप्त राशयः सप्त छवा वा मुक्ता इति कस्यापि प्रतीतिरस्ति, उपपद्यते वा। किं तु प्रहेण कियद्भुक्तमस्तीति प्रश्ने राशिद्धयमंशपश्चकं च मुक्तिमित्युत्तरस्य सर्वसंप्रतिपन्नत्वाधुक्तत्वाच्च प्रथक्तियेतिरेव युक्ता। अत्रैव सजात्ये योगो भवत्येव। यथा राशिद्धयमंशपश्चकं च स्वाः ६० प्रह्मिर्हवैयोगे नातः पश्चिष्टर्हवतः ६५ प्रहेण राशिद्धयमंशपश्चकं च

मुक्तमित्युक्ते पञ्चपष्टिख्वा मुक्ता इत्यस्त्येव प्रतीतिः सर्वसंप्रतिपन्नेत्यादि सुवीभिरुष्यम् ॥

नन्वेवं वर्णेष्विपि साजात्यं विधाय योगोऽस्तु इति चेत् न । वर्णमानानामज्ञातत्वात् साजात्यविधानस्य अशक्यत्वात् । अत एव तन्मानो-त्थापनानन्तरं साजात्येन योगो भक्तयेव । एवमेव वियोगेऽप्युपपत्तिर्द्रष्टव्या । अत्रोदाहरणानि भुजङ्गमयातेनाह—

> खमव्यक्तमेकं सखे चैकरूपं धनाव्यक्तयुग्मं विरूपाष्टकं च। युतौ पक्षयोरेतयोः किं धनर्णे विपर्यस्य चैक्ये भवेत् किं वदाशु॥

11 0 11

एकरूपसहितमेकं धनमव्यक्तमित्येकः पक्षः। रूपाष्टकरितं धनमव्यक्तयुग्ममिति द्वितीयः। एतयोः पक्षयोर्धुतौ किं फलं स्यात् । अत्र प्रभान्नयत्याधिन्गे
विपर्ययस्य ऐक्ये किं फलं स्यादिति। अत्र प्रभूपक्षमात्रव्यत्याधादुत्तरपक्षमात्रव्यत्यासादुभयपक्षव्यत्यासाच्च प्रश्नत्रयं व्यत्यासाभावे चैक इत्युदाहरणचतुष्टयम्। धनणे इत्यत्र भावप्रधानो निर्देशः। यद्वाऽव्यक्तरूप इत्यव्याहार्ये
योजना द्रष्टव्या। एकमव्यक्तमिदं या १ एकं रू १ अनयोर्थोगे द्वयं न
भवति, भिन्नजातित्वात् किं तु पङ्कौ प्रथक्तियतिते बात एकः पक्षः
या १ रू १। एवं धनाव्यक्तयुग्मं या २ अस्माद्रूपाष्टके शोध्यमाने (संशोध्यमान
स्वमृणत्वमेति' इति जातमृणं रूपाष्टकं रूटं अनयोर्धनर्णयोरन्तरमेव योग इति
ऋणगताषट् इं न भवति किं त्वेक्पङ्कौ प्रथक्तियतिरेव। तथा कृते
जातो द्वितीयः पक्षः या २ रूटं। योगार्धमुभयोर्न्यासः या १ रूरे अनयोर्योगे कर्तव्ये
समानजात्योरेव योग इति अव्यक्तमव्यक्तेन रूपं रूपेण च संयोज्यम्।
तथा कृते जातं या १ रूठं। आद्यपक्षे धनर्णत्वे विपर्यस्य न्यासः या १ रूरे

अनयोहक्तवद्योगे जात या१ रुष्ट् । द्वितीयपक्षव्यत्यासे न्यासः यार्क्ट् योगे जातं यार्क्ट् । उभयपक्षधनर्णव्यत्यासे न्यासः यार्क्ट् । यादं रूट योगे जातं याद्वं रूष्ट् । एवं द्वयोभिन्नजातित्वे सत्युदाहरणान्युक्तानि ॥

लयं त्रयाणां वैजात्ये सत्युदाहरण भुजङ्गप्रयातपूर्वाधेनीह-

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सित्ररूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्ते च कि स्यात्॥

त्रिभी रूपैः सिहतं धनमव्यक्तवर्गत्रयं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं किं स्याच्याञ्च बदेति पूर्वेणान्ययः। अत्रोक्तवज्ञातं धनाव्यक्तवर्गत्रयं सित्ररूपं यावरुरूर अयं पक्षः ऋणाव्यक्तयुग्मेनानेन यादं योज्यः। इदमव्यक्तयुग्मे न वर्गः सेयुज्यते, नापि रूपैः। भिन्नजातित्वात्। तस्मात् वर्दक्तौ पृथकस्थितिरेव। तत्र क्रमस्तु। आदौ वर्गधनस्य। ततो वर्गस्य। ततो वर्गस्य। ततो वर्गस्य। ततो वर्गस्य। ततो रूपाणामित्योदिः। तथास्थितौ जातम्। यावरु यादं रूर्वे पव कालकादिष्यपि बोद्धव्यम्।।

अत्रीतरार्धन व्यवक्रनोदाहरणमाह-

धनाव्यक्तयुग्मादणाव्यक्तपट्कं सरूपाएकं प्रोक्तरोपं यदाशुः॥

N C H

स्पष्टोऽर्थः। अथं न्यासः यार सरूपाष्टकमृणीज्यक्तमृदेकसुक्तनिजातम्।
याद्र-रू८ः एतद्धनाव्यक्तसुम्मादस्मात् यार विशोध्यं तत्र संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना नातः शोध्यपक्षः याद् रूट एतन्मध्येऽव्यक्तमेव सजातीयत्वादव्यक्ते योज्यम्। रूपाणां तु पृथक्तियतिरैवति तथा। कृते नातं योटरूट ।
एवं सक्छनव्यवक्रको अभिधायोपजातिकोत्तराधेन उपजातिक्या च वर्णगुणनेमोर्ह—

स्याद्रुपवर्णभिहतौ तु वर्णो द्वित्र्यादिकानां समजातिकानाम्॥

॥७।

बघे तु तद्वर्गघनादयः स्यु-स्तद्भावितं स्यात् समजातिघाते। भागादिकं रूपवदेव शेपं व्यक्ते यदुकं गणिते तदत्र॥

HCH

अस्यार्थः वर्णागुणनं त्रिवेव संभवति। रूपेण सजातीयवर्णेन विजातीय-वर्णेन वा। तत्र रूपेण गुणने स्याद्र्पवर्णाभिहतौ तु वर्ण इति रूपवर्णभिहतौ वर्णः स्यात्। अयमर्थः रूपेण वर्णे गुणनीये वर्णेन वा रूपे गुणनीये अक्रतस्तु गुणनफलं भवति नाम तु वर्णस्यैव। अय सजातीयवर्णेन गुणने समजातिकायां द्विज्यादिकानां वर्णानां वघे तु तद्वर्गघनादयः स्युः एतदुक्तं भवति यावकावता यावकावति गुणिते समजात्योद्वर्योधांत इति पावकावद्वर्गः स्यात्। स चेत्पुनर्यावकावता गुण्ये तत्तदासमित्रधातत्वा-द्यावकावद्यनः स्यात्।

अयमपि चेत्तेन गुण्यते तदा समचतुर्धातत्वाद्यावद्वर्गवर्गो भवेत्। असावपि तेन गुणितश्चेत् पञ्चघातत्वाद्यावद्वर्गवनयोर्धातः। एवं पड्षाते यावद्वर्गपनो यावद्धन्वर्गो वा भवेदित्यादि। काठुकादीनामपि समद्वि-स्यादिवये काठुकादिवर्गघनादयो ज्ञेयाः॥

सथ विजातीयवर्णेन गुणने असमजातिघाते तद्भावितं स्यादिति । विज्ञातीयवर्णयोर्घाते तयोर्वणयोर्मावितं स्यात् । यथा यावता कालके गुणिते वावत्कालकभावितं भवति । कालकेन नीलके गुणिते कालक-नीलकभावितं भवतीत्यादि । यावत्कालकभावितं यदि कालकेन गुण्यते तदा यावत्कालकवर्णभावितं भवति । इदर्माप यदि यावता गुण्यते तदा यावद्गाकालकवर्णभावितं भवतीत्यादि सुवीभिरूष्णम् ॥

एवं गुणने विशेषमुक्त्वा भागादिकमाह । शेषं भागादिकं भागवर्गवर्गमूळादि यद्व्यक्ते गणिते उक्तं रूपक्क्तेयम् । "भाज्याद्धरः शुध्यति यद्भुणः " इत्यादिना भजनफल ज्ञेयम् । "समद्विघातः कृति-स्त्यते " इत्यादिना वर्गो ज्ञेय इत्यादि । भागादीनां गुणनपूर्वकत्वाद्-गुणनसंज्ञाविशेषस्य चोक्तत्वात्त्र कोऽपि विशेषो वक्तव्यो नास्तीति आवः ॥

इदमुपलक्षणम् । अत्र संकरार्थगुणनफलं संज्ञामात्रमुक्तम् । अङ्कतस्तु गुणनादिकं व्यक्ते गुणिते यदुक्तं तदत्र ज्ञेथमित्यपि द्रष्टव्यम् ॥

एवमत्र ''गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यात्'' इत्यादिना गुणनफले सिद्धाविप शिष्यसीकवीर्व 'गुण्यस्त्वधोऽघो गुणखण्डतुल्यः' इत्यादिव्यक्तोक्तखण्ड-गुणनं वसन्ततिरुक्या विशदयति—

> गुण्यः पृथकपृथग्गुणखण्डसमो निबेश्यतैः तैर्खण्डकैः क्रमहतः सहितो यथोक्त्या। अव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यो व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र॥

11 3 11

गुणकस्य यावन्ति खण्डानि तावत् सुस्थानेषु पृथगगुण्यो निवेश्यः। अत्र सण्डानि संज्ञामेदेन अवगन्तव्यानि। यथा गुणकः याश्रूहर अत्र संज्ञा-द्वयाद्गुणकस्य खण्डद्वयमित्यादि।।

अथ पृथङ्निवेशितो गुण्यस्तैगुणकरकण्डैः प्रथमस्थाने प्रथमखण्डेन द्वितीयस्थाने द्वितीयेन तृतीयस्थाने तृतीयेनेत्येवक्रमेण "स्याद्र्पवर्णाभिहतौ तु वर्णः" इत्यादिना गुणितः सन् यथोत्तया पूर्वोक्तप्रकारेण "योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः" इत्यादिना "योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा " इत्यादिना च सहितः। अत्राव्यक्तगुणिते अव्यक्तवर्गकरणीगुणनाष्ट्र। यथाऽव्यक्तगुणनाष्ट्र वर्गार्थगुणनासु । करणीगुणनासु च व्यक्तोक्तरवण्डगुणनाविधिरेवं चिन्त्यः ॥ एवमन्येऽपि गुणनप्रकारा द्रष्टन्याः । अत्रोदाहरणानि शास्त्रिन्याह—

> यावत्तावत् पञ्चकं व्येकरूपं यावत्तावद्विस्त्रिभिःस्सद्विरूपैः।

संगुण्यं द्राम्बृहि गुण्यं गुणं वा व्यस्तं स्वर्णे कल्पयित्वा च विद्वन्॥

H & I

गुण्ये गुणे वेति व्यस्तं स्वर्णमिति च पाठे मेदात् पाठत्रयं प्रसिद्धमस्ति । तत्र पूर्वलिखितपाठे ताविदयं व्याख्या । स्वर्णे गुण्यं स्वर्णे गुणं वा व्यस्तं कल्पयित्वेति गुण्ये गुणे वेति पाठे । गुण्ये विद्यमानं स्वर्णे यथासंभवं स्वमृणं यावत्काङकरूपादिव्यस्तं कल्पयित्वेति । एवं गुणेऽपि ॥

अथ व्यस्तस्वर्णमिति पाठे गुण्यं गुणं वा व्यस्तस्वर्णं करूप-यित्वा। व्यस्तं स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं च यावदादि यत्र तं ताहशं करुपयित्वेत्यर्थः॥

अत्र " सर्वत्र सविशेषणे हि विधिनिषेधौ विशेषणमुपसंक्रामतो -विशेष्ये बाधके सति " इति न्यायेन स्वर्णत्वयोरेव व्यस्तत्वविधानं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र यथास्थितगुण्यगुणयोरेकमुदाहरणम् ॥

गुण्यमात्रव्यत्यासे द्वितीयम् । गुणकमात्रव्यत्यासे तृतीयम् । कारा-दुभयव्यत्यासे चतुर्थमिति चत्वार्थदाहरणानि । अत्र रूपोनं यावतावत्यकं गुण्यः । या ५ रू १ । रूपद्वययुतं यावतावत्त्रयं गुणकः । या ३ रू २ । 'गुण्यः पृथमगुणकत्वण्डसमो निवेश्य' इत्यादिना गुणनार्थं न्यासः स्व २ । या ५ रू १ ।

अत्र यावत्तावत्त्रयेण यावत्तावत्पञ्चके गुणितेऽङ्कतः पञ्चद्रश १५ । अक्षरतस्त् द्वित्र्यादिकानां समजातिकानां वधे तद्वर्गधनादयः स्युरित्यादिना नाता यावत्ताबद्वर्गाः। तत्र यावतावतो वर्गस्य चाद्याक्ष्रोपरक्षणपूर्वकं रिखने सम्पन्नम्। याव १५॥

अथ यानत्त्रयेण क्षयरूपे गुणिते "स्वर्णघाते क्षयः" इत्यइतः हे। अक्षरतस्तु " रूपवर्णामिहतौ वर्णः स्यात्" इति जातो वर्ण एव • या ३। एवं प्रथमपङ्क्ती जातम्। याव १५ या ३। अथ द्वितीयस्थाने द्वितीयेन गुणकखण्डेन। रू२। यावत्पञ्चके गुणितेऽङ्कतो दश। १०। अक्षरतस्तु रूपवर्णाभिहतौ वर्णा इति जातो वर्णः। या १०। रूपद्वयेन क्षयरूपे गुणिते स्वर्णधाते क्षय इति जातं हं। अत्राक्षरसंज्ञव्यक्ते प्रसिद्धेव। न हि व्यक्ते द्विच्यादिघाते संज्ञाभेदोऽस्ति रूपं तु व्यक्तमेव। अतो क्रपस्य रूपेण गुणनेऽक्षरतो रूपमेव तथा सति जातं रूर्। एवं जातं द्वितीयपङ्क्तौ गुणनफलम्। या १० रू २। एवमुभयपङ्कत्योर्न्यासः। याव १५ या है। अत्र यथोत्तया सहित इति धोगोऽन्तरं तेषु समान-बात्योः' इत्यादिना । तत्र प्रथमपङ्क्तौ यावस्त्रयमृणं द्वितीयपङ्क्तौ यावदशकं धनम्। अनयोः साजात्याद्योगोः 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः' इति जातं ्या ७ इतंरयोर्भिन्नजातित्वात्प्टथिक्थितिरेव । तथा कृते जातं गुणनफरुं याव १५ या ७ रू रं। अथ गुण्ये धनर्णव्यत्यासं कृत्वा द्वितीयोदाहरणे न्यासः या ३ या ५ रू १ गुणकलण्डाभ्यां गुणने जातं याव १५ या ३ मधोत्त्या योगे जातं गुणनफरुं याव १५ या ७ हर २ ॥

अथ गुणके धनर्णव्यत्यासं कृत्वा तृतीयोदाहरणे न्यासः या ३। रू ३। या ५ रू १ गुणने जातं या १६ रू २ यथोक्तयोगे जातं गुणनफर्जं या १६ रू २

अश्रोभयोर्व्यत्यासे चतुर्थोदाहरणे न्यासः या ३। या ५ रू १ गुणिते रू॰३। या ५ रू १ गुणिते याव १५ या ३ यथोक्तयोगे जातं गुणनफळं याव १५ या ७ रू ३॥ या १० रू ३

अत्रोपपत्तिः रूपे रूपेषु गुणितेषु रूपाणि भवन्ति इति प्रसिद्धम् । रूपेण वणे गुणिते रूपं वा भवेद्वणों वा विनिगमनाविरहे सित कर्यं वर्णा एवेत्युक्तम् । उच्यते अज्ञातराशिमानं तावचतुर्धेव संभवित । रूप-समूहस्तद्वयवो वा रूपं रूपावयवो वेति । तत्र रूपसमूहस्त्वमज्ञातराशेरक्रीकृत्य युक्तिरूच्यते । अस्ति किञ्चिद्धान्यं सप्तादकमानेनैकमानम् १ । इदं सप्तगुणितं जातम् ७ । तस्य गुणानप्ररूपात्मकत्वंसमूहात्मकत्वं वेति विचार्थम् । तत्रास्य रूपात्मकत्वे सप्तादकधान्यमिदमिति स्यात् । न वैत्वुक्तम् । गुणानात्वृविमेव सप्तादकधान्यस्य विद्यमानत्वात् । गुणानोत्तरं त्वेकोनपञ्चाशदादका भाव्याः । अतः समूहात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथा सित सप्तादकधान्यसम्हाः स्तित्युपपन्नं स्याद्विपन्यसमृहाः सित्युपपन्नं स्याद्विपन्यसमृहाः सित्युपपन्नं स्याद्विपन्यसमृहाः सित्युपपन्नं स्याद्विपन्यसमृहाः सित्युपपन्नं स्याद्विपन्यसमृहाः सित्युपपन्नं स्याद्विपन्यसमिहाः स्वाद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्ति । तथा सित्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्ति । तथा सित्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमिहाः स्वाद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमिहाः स्वाद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसम् स्याद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसम् स्याद्विपन्यसमिहाः स्याद्विपन्यसमित्यसम् स्याद्विपन्यसम् स्याद्विपन्यसमित्वान्यसम् । तथा सित्यसमित्वान्यसम् स्याद्विपन्यसमित्वान्यस्याद्विपन्यसमित्वान्यसम् । तथा सित्यसम्यसम् स्याद्विपन्यसम्यस्य

अधाज्ञातराशौ रूपसम्हावयवत्वमुररीकृत्य युक्तिरूच्यते । अस्ति सप्तादकस्य मानस्य त्रयशमितं मानम् । अनेन मानेनास्ति धान्यमितिः २ इदं त्रि-गुणितं ३ । अस्य रूपात्मकरवे आढकत्रयमेव स्यात् । तचायुक्तम् । आढकः सप्तकस्य त्र्यशे हि त्रिगुणिते आढकसप्तकेन भाव्यम् । अत् एतस्य सम्हावयवात्मकत्वम् । तथा सितं त्र्यादकसप्तकत्र्यशं इति स्यात् । एवः मप्युपपत्रं रूपवर्णाभिहतौ वर्णा इति ॥

अर्थ रूपावयवत्वमञ्जातराशेरूररिकृत्य उच्यते। अस्त्यादकचतुर्थौशिमते मानम् । एतन्मितं धान्यं प्रस्थमितं भवति ॥ १ ॥ इदं त्रिभिर्गुणितं । ३ । नैर्दं रूपात्मकम् । अस्य रूपात्मकत्वे भादकत्वयं स्योर्त् । ने चैत्युक्तम् । तस्माद्भूपावयवात्मकत्वमस्य वक्तव्यम् ॥ तथा सत्यादकचतुर्थोशास्त्रय इति भवति प्रस्थत्रयम् । एवमप्युपपत्रं रूपवर्णामिहतौ तु वर्ण इति ॥

अथाज्ञातरारो रूपत्वे वर्णरूपयोरमेदाद्भुणनफले वर्णवर्णतापि युक्तैव । न च गुणनफले रूपत्वमेवास्तु । तस्यापि युक्तत्वादिति वाच्यम् । अज्ञातरारो रूपत्वेनावगमाभावात् । अवधृते हि राशे रूपत्वे गुणनफले रूपत्वमपि युक्तम् अत्र तु राशेरज्ञानाद्भृपत्वानवधारणात् ॥

न चैवं गुणनफले वर्णत्वमपि कथं स्यात्, रूपसम्हत्वादिना राशे-रनवगमादिति वाच्यम्। न हि रूपवर्णयोगुणनफलस्य वर्णत्वे रूपसम्ह-लादिनाप्यवगमो राशेरावश्यकः किन्तु तस्य चतुष्टयान्यस्य राशेरसंभवात्। तमत्वेनैव राशेरवगमोऽपेक्षितः। स चास्येव। चतुष्टयान्यस्य राशेरसंभवात्। अथ एव लाघवाद्वर्णत्वपुरस्कारेणैव प्रकृतगुणनफलस्य वर्णत्वमुक्तमाचार्येरित्युप-पत्नं स्यात् रूपवर्णामिहतौ वर्ण इति॥ किंच रूपं हि व्यक्तसङ्ख्यातया गुणनेऽक्कत एव गुणनं स्यानाक्षरतः। न च रूपव्यक्तसङ्ख्यारमेदे सङ्ख्या-ज्ञापकाक्किखनमेवास्तु किं रूपप्रथमाक्षरिलवनेति वाच्यम्। अक्कस्य मेदकामावे वर्णाक्क सिन्नधानेन कदाचित्संकरः स्यादिति असक्करार्थे रूपा-क्षरिलवना। अत एव सित रेखादिके मेदके नास्त्येवाक्षरिलवनोपयोगः। किन्तु शीघोपस्थितये तत्। एवं यावद्वर्गादीनामपि रूपगुणने अक्षरतो न

अथ समजातिवर्णगुणने ॥ तत्र वर्णस्य रूपस्य समृहत्वमुररिकृत्य युक्तिरूच्यते । यथा आढकसप्तकस्यैकः समृहः १ अनेनैयास्मिन् गुणिते जातं १ अस्याढकसप्तकरुक्षणसमृहात्मकत्वे एकगुणितसमृहस्य समृहगुणित समृहस्यचामेदापतिः । एकस्मिन्गुण्ये गुणकभेदाद्भुणनफरू मेदस्यावस्थकत्वात् । अतो गुणनफरुस्य समृहवर्गात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथासित एकोनपञ्चाशदा-ढकाः स्यः युक्तं चैतत्। अतः समानजात्योर्द्वयोर्वर्णयोर्वधे तद्वर्गो मवती-

त्युपपत्रम् । एवं समूहाश्यवत्य।दिकमङ्गीकृत्य युक्तिर्द्रष्टव्या। एवंत्र्यादीनां समजातिकानां वधे घनादित्वमप्यूब्रम्। तदेवमुपपत्रं द्विञ्यादिकानां समजाति-कानां वघेषुतु तहर्ग घनादयः स्युरिति॥....

अथासमजातिघाते ॥ आढकसप्तकात्मक एकः सन्हः १ अ.ढकपञ्च-कात्मकोऽन्यः १ अनयोर्वधे जातं १ नायम दकसप्तकात्मकः समृहः तस्यैक-गुणस्य समूहागुणितस्य चाभेदापतेः। नापि सन्द्रहर्यः। सन्हस्य स्वेन गुणने सन्हान्तरेण च गुणने गुणनफलस्या मेदावतेः। अतः सन्ह्योर्वधो-यमेकः तथा सति पञ्चत्रिंशदाढकाःस्यः। युक्तं चैतत्। तस्मादसमजातिपाते तयोर्घात इत्यक्षरतो भवतुं युक्तम् । तत्राचैर्घातस्य भावितमिति संज्ञाञ्चता वध-शब्दस्य आचाक्षरस्थितने यावदादिवर्गेण सङ्करः स्यात्। घातशब्दस्याचाक्षर-लिखने ऋदाचिद्धनेन सङ्करः स्यात्। गुणनशब्दप्रथमाक्षरलिखने अश्लीखता स्यात् । हतिशब्दप्रथमाक्षरित्रक्ते कदाचिद्धरितकवर्णभ्रमः स्यादिति । अथ यद्यपरः कश्चिच्छब्दोऽस्ति यत्प्रथमाक्षर्लिखने संकरादिदोषो न स्यात् ।

अस्तु तर्हि तिष्ठिखंनं न काचित्क्षतिः। किं त्वाचारेणाद्यानुरोधाद्वा-वितमिति संज्ञाऋतेस्युपपत्रं तद्भावितं चासमजातिघात इति ॥

खण्डगुणनोपपत्तिः स्पष्टैव ॥ अथ "भाज्याद्धरः शुष्यतिगःइत्यादिना भंजनफलसिद्धावपि बर्णसंज्ञावधानार्थे मन्दाबबोधार्थं च पुनः अस्टिन्याः विशदयति-

> भाज्याच्छेदः ग्रुप्यति प्रच्युतः सन् स्वेषु स्वेषु स्थानकेषु क्रमेण। यैयेंवंणैं: संगुणो यैश्व ऋषै भागहरे लब्धयस्ताः स्युरत्र॥ ॥ १०॥

छेदो हरः स यैयैर्विण ये रूपेश्च गुणितः सन् भाज्यात् स्वेषु स्वेषु स्थानेषु यथास्व समा जातिषु पच्युतः सन् शुप्यति न शिप्यते ता भत्र रुव्धयः स्युः। ते वर्णास्तानि च रूपाणि रुव्धयः स्युरित्यर्थः। अत्र येर्गुणितो हरो भाज्यात् शुध्यति तेप्वधिका रुव्धिभेवतीति द्रष्टव्यम्। अन्यथा न्यूनगुणोऽपि हरः शुध्यतीति न्यूना अपि रुव्धयः स्युः। यद्वा भाज्योऽपि शुध्यतीति द्रष्टव्यम्। ता रुव्धय इत्यत्र तच्छव्दस्य विधीय-मानरिक्कता " शैत्यं हि यत्सा प्रभृतिर्जरुस्य"इत्यादौ प्रसिद्धा।।

''दैंव युगसहस्रे हें बाझः कल्पो तु तौ गृणाम् '' इत्यस्य व्याख्यावसरे लिग्वितं च श्रीरस्वामिनाः—सर्वनान्नां विधीयमानानृश्रमानलिङ्ग-ग्रहणे कामचारः इति॥ अत्रोदोहरणार्थं पूर्वगुणनफरुस्य स्वगुणच्छेदस्य न्यासः। तत्र भाज्यः याव १५ या ७ रू र। भाजकः या ३ रू २। अत्र भाज्ये प्रथम तो यावद्वर्गाः सन्ति तेभ्यो यावद्वर्गाणामेव शोधनं युक्तं समजाति-त्वात् । अत्रहरे तु प्रथमतो यावस्त्रयमस्ति तस्य रूपेण गुणने ''स्याद्र्पवर्णाभिहतौ तु वर्णः " इति वर्ण एव स्यान्न तद्वर्गः । यावता गुणनेऽपि समानजाति-धातत्वाद्यद्यपि यावद्वर्गो भवेत्तथाप्यङ्कतस्रयमेवेति तच्छोधनेऽपि भाज्ययः वद्वर्गाणां न शुद्धिः। अतो यावत्यञ्चकेन भाजके गुणिते पश्चदशयावद्वर्गा भवेयुस्तथा सित शुद्धिभेवेदिति यावत्पञ्चकेन या ५ छेचोऽयं या ३ रू २ गुणितः य व १५ या १० अस्मिन् भाज्यादस्मात् । याव १५ या ७ रू रं । यथास्थानमप-नीते जातं या ३ रू २ यावत्पञ्चकेन गुणितः छेदः ग्रुध्यति इति याव-त्पञ्चकं छिन्धः याप । अथ भाज्यशेषे यावत्तावत्त्रयमस्ति । यतो हरे रूपेण गुणिते तस्माच्छोधिते तस्य शुद्धिः स्यात्। परं धनरूपेण गुणने '' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति''इति द्वयो ऋणत्वाद्योगः स्यादिति न शुद्धिः तस्माद्दणरूपेण गुणने शुद्धिः स्यादिति ऋणरूपेण १ हरोऽयं या ३ रू २ गुणितः या ३ रू २ भाज्य शेषादुस्मात् या ३ रू २ च्युतः शुध्यतीति लिंध रूपमृणं रु १। एवं मावा लिंधः या ५ रू १ पूर्वगुणोऽयम् ॥ ॥

अथ द्वितीयोदाहरणे भाज्यः याव १५ ्या ७ रू २ भाजकः या ३ रू २ उक्तकजाता ् स्रुव्धिः या ५ रू १॥ ं अथ ्तृतीयोदाहरणे भाज्यः याव १५ या ७ रू २ भाजकः या ३ रू २ ऊक्तव्हिविधः। या ५ रू १। अथ चतुर्थोदाहरणे भाज्यः याव १५ या ७ रू २ भाजकः या ३ रू २ उक्तवहाविधः॥ या ५ रू १॥

अत्रोपपतिः। भाज्यराशिस्तावत्कयोश्चिद्रुण्यगुणकयोर्गणनपत्नम्। भाज-कत्तु गुण्ये सित को गुणक इति वा लिविधमश्चार्थः तत्र गुणको येन गुणितः स गुणनफलसमा भवेत् स गुण्यः गुण्यो वा येन गुणितः सन् गुणनफलसमः स्यात् स गुणक इति स्पष्टैव गुणकयोरन्यतरः तदितरो लिविधश्चेति स्थितिरस्ति। तत्रास्मिन् गुणनफले अस्मिश्च गुणके सित को गुण्य इति वास्मिन् युक्तिः। ननु तथाप्येतावदेव वक्तव्यं यद्गुणितो हरो भाज्य-समः स्यादिति। ननु प्रच्युतः सन् शुध्यतीति गौरवात्। सत्यम्। असमे समताअभिनवन्धनो लव्यो लिविधत्वश्रमः स्यादिति तन्त्रिरासार्थं प्रच्युतः सन् शुध्यतीत्युक्तम्। अन्यथा भाज्येऽस्मिन् याव १५ या ७ रू इं सिते। हरेऽस्मिन् या ३ रू २ अनेन या ६ रू १ गुणितो याव १५ या ७ रू २ भाज्यसमताअमेण लिब्धरियं या ६ रू १ इति अमः स्यात्। शोधने तु 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इल्युमयेषां यावद्वर्गाणां यावतां च धनत्वाद्रुपयोश्चर्ण त्वाचोगे हैंगुण्यं स्यात् तु शुद्धिरिति लिब्धस्वभ्रमो न स्यात्।

ननु विशेषादर्शनं अमं प्रति हेतुरिति यथा प्रकृते धनर्णलस्थण-विशेषादर्शनाद्वाज्यसमताअगस्तथा शोधनेऽपि विशेषादर्शनस्य सत्वात्मथं न अमः स्यादिति चेत् नैवम् ॥ तत्र धनर्णत्वस्थणविशेषस्य दर्शनमदर्शनं च संभाव्यते । शोधने तु संशोध्यमानं स्वमृणत्वमैतीति धनर्ण त्वाक्षेपात्र विशेषादर्शनं संभवति । किंच भाजको येन गुणितो माज्यसदृशो मवेतस्य न शीध-मुपिशितः शोधने तु भाज्येऽल प्रथमतः पञ्चदशयावद्वर्गा दृश्यन्ते । भाजके तु यावस्त्रयम् । तद्यदि यावत्पञ्चकेन गुण्यते तर्हि पञ्चदश यावद्वर्गा मवेतुस्त्या सति यावद्वर्गाणां शुद्धिः स्यादित्यस्ति शीघोपस्थितिः । एवं भाज्यशेष शुद्धावपीत्मरुं पञ्चवितेन ॥ अथ यद्यपि वर्गसूत्रमन्तरा तदुदाहरणं वक्तुमनुचितं तथापि वर्गस्य समद्विघातरूपत्वादुणनसूत्रेणैव तत्सिद्धेरव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्य इति विशेषोक्तेश्च तदुचितमेवेति शालिन्येधेन तदाह—

रूपै पड्भिर्वर्जितानां:चतुर्णा— मव्यक्तानां बृहि वर्ग सखे मे ॥

स्पष्टोऽर्थः। रूपषर्कोनमञ्चक्तचतुष्टयिषदं या ४ रू ६ वर्गार्थमयमेव
गुण्यो गुणकश्चेति न्यासः स्वां या ४ रू ६। स्थानद्वयेऽपि गुणने जातं
स्व १६ या २४ या २४ रू ३६ योगे जातो वर्गः याव १६ या ४८ रू ३६।

अथ वर्गे हष्टे कस्यायं वर्ग इति मूलाङ्कज्ञानार्थमुपायसुप-बातिकयाह-

कृतिभ्य आदाय पदानि तेषां
द्वयोर्द्वयोश्चाभिद्वतिं द्विनिद्यीम्।
शेषात्त्यजेद्रृपपदं गृक्षीत्वा
चेत्सन्ति रूपाणि तथैव शेषम्॥ ॥ ११॥

तेषां वर्ग राशिगताव्यक्तानां मध्ये कृतिभ्यः पदान्यादाय तेषां पदानां परस्परं द्वयोद्वेयोरभिहतिं द्विनिष्ठीं शेषाद्विशोधयेत्। यदि शुद्धिभेवेजदा तानि तस्य वर्गस्य पदानि स्युरित्यर्थादुक्तं भवति । कृत्योरित्यपि द्रष्टव्यन्॥

अथ यदि वर्गराशी रूपाणि सन्ति तर्हि रूपपदं गृहीत्वा शेषं तथैव द्वयोर्द्वयोश्वाभिहति द्विनिधीं शेषात्त्यजेदिति। रूपेषु सत्स यदि रूपपदं न रुभ्यते तदा सवर्गराशिनेत्यर्थादुक्तं भवति॥ अत्रोदाहरणम्। पूर्वसिद्धवर्गस्य मुद्धार्थं न्यासः याव १६ या ३८ रू ३६ अत्र वर्गाशी पोडश यावर्द्वर्गः पड्तिंशद्भूपणि चेति वर्गद्वयम्। अस्माद्गृहीते मूले या ४ रू ६ अनयोर्द्वयोरिमहिति । या २४ । द्विनिर्धो । या ४८ । शेषात्त्रयोदिति संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यृणयोयोंगे शुद्धिर्नस्यादिति द्वयोरन्यतरस्यर्णत्वंकल्प्यते । तथा सित द्वयोरिमहितिर्द्विगुणिता या ४८ संशोध्यमानमृणं धनं भवतीति धनत्वे धनर्णयोरन्तरमेव योग इति शुद्धिः स्यात् । अतोऽस्य । या ४ रू ६ । अस्यवा । या ५ रू ६ । वर्गोऽयं याव १६ या ४८ रू ३६ । ननु रूप पट्कसुतस्य यावत्त्रयस्य या ३ रू ६ वर्गोऽयं । याव ९ या ३६ रू ३६ । अत्र कृतिभ्य आदाय पदानीत्यदिना सर्वभयोऽपि मूललाभाच्छेपाभावे द्वयोर्द्वयोरिमहितिद्विनिन्नी कुतः शोव्येदिति चेत् । न यावतां या ३६ न्त्राभावात्न हि यावदात्मकः कस्यापि वर्गः सभवति यदस्य मूलं संभवेदिति सर्वमवदातम् ॥

अत्रोपपत्तिः समद्विचातो हि वर्गस्तथा न्व यस्य वर्गः क्रियते स एव गुण्यो गुणकश्च । तत्रैक खण्डात्मके वर्गे कस्यायं समद्विचात इति समद्विचातान्वेषणे मूलावगमः सुगमः॥

अय खण्डद्रयस्य वर्गार्थं न्यासः या ४ । या ४ रू ६ अत्र रू ६ । या ४ रू ६ अत्र रू ६ । या ४ रू ६ पङ्क्ताबिप खण्डद्रयस्य याऽभिहतिश्च । अत्र पङ्कि-द्वयेऽपि खण्डाभिहतिरस्तीति योगे द्विगुणिताभिहतिः स्यात् । अतः खण्डद्रयस्य वर्गे खण्डत्रयं भवति । खण्डवर्गे द्विगुणिता खण्डद्रयाभिहतिश्च । या पण्डद्रयस्य १६ या ४८ रू ३६ । अय खण्डत्रयवर्गे

या ३। या ३ का १ नी ५ का १ या ३ का १ नी ५ अत्र प्रथमपङ्क्तो प्रथमखण्डवर्गः प्रथमद्वितीयखण्डाभिहतिः प्रथमतृतीय-खण्डाभिहतिश्च । द्वितीयपङ्क्तो द्वितीयखण्डवर्गः प्रथमद्वितीयाभिहति-द्वितीयतृतीयाभिहतिश्च । तृतीयपङ्कौ तृतीयखण्डवर्गः प्रथमतृतीयाभिहति-द्वितीयतृतीयाभिहतिश्चेति । एवं चतुरादिखण्डवर्गेण्विप । तथा च वर्गे कियमाणे खण्डानां वर्गाः । द्वयोर्द्वयोद्विगुणाभिहतिश्च स्यात् । तस्मात् स्रष्ट्वतं "कृतिभ्य आदाय" इत्यादि ॥

ननु वर्गराशाववस्यं खण्डवर्गा भवन्तीति "कृतिभ्यः पदान्यादाय" इत्यतेनैव चितार्थत्वाद्द्रयोर्द्रयोरित्यादि व्यर्थमिति चेत्। न। तथा सित यत्र राशो याव ९ या ८ रू९ एवमस्ति । तस्यापि मूलं या ३ रू ३ स्यात्। न चैत्युक्तम्। यतोऽस्य वर्गोऽयं। याव ९ या १८ रू ९। तस्माद्यदि मूलेषु गृहीतेषु द्वयोर्द्वयोर्द्विगुणाभिहतिः शिष्यते तर्षेव तस्य वर्गत्विमिति नियमार्थे द्वयोर्द्वयोध्याभिहतिर्द्विनिष्ठी शेषात्त्यजेदित्युक्तम्।।

एवमिकवर्णपिड्विधोदाहरणान्युक्त्वा अनेकवर्णपिड्विधोद:हरणानि पदर्शयित । तत्रार्थयानेकवर्णसंकलनव्यवकलनयोरुदाहरणमाह——

> यावत्तावत्कालकनीलकवर्णास्त्रिपंच सप्तधनम्॥ हिज्येकमितः क्षयगैः सद्दिता रहिता कति स्युस्तैः ॥१०॥

धनं : त्रिपञ्चसतयावत्कारुकनीरुकवर्णक्षयगैद्धिंत्र्येकमितैर्यावतावत्कारुकनीरुकवर्णेः सहिताः कति स्यः रहिताश्च कति स्युरिखदाहरणद्वयम् ॥ अत्र यावत्कारुकनीरुकवर्णानां भिन्नजातित्वात् प्रथिवस्थितिरेव । या ३ का ५ ने ७ एते क्षयगैद्धिंत्र्येकमितैरेतैः या २ का ३ नी १ सहिता "धनर्णयोरन्तर भेव योग' इति योगोत्तरं तेषु समानजात्योरिति च जाताः या १ का २ नी ६ रहिताश्चेतदा संशीध्यमानमृणं धनं भवतीति धनत्वे साजात्याद्योगे जाताः या ५ का ८ नी ८॥

अथाने ऋवर्णगुणनादि चतुष्टयोदाहरणानि मन्दाकान्तया आह—

यावत्तावत्रयमृणमृणं कालकौ नीलकः स्वं क्रपेणा वाद्षिगुणितमितैस्ते तु तैरेव निद्धाः। कि स्यात्तेषां गुणनजफलं गुण्यभक्तं च किं स्या द्गुण्यस्याथ प्रकथ्य कृति मूलमस्या कृतेश्च ॥११॥

स्कुटोऽर्थः। ऋणं यावत्तावस्त्रयं। या ५। ऋणं कालकौ। का ५। धनं नीलकः। नी १। एतं ऋषेणाद्या जातो गुण्यः। या ५ का ५ नी १ रू १। एत एव द्विगुणाजातो गुणकः। या ६ का छंनी २ रू २। अयं गुणनार्थ न्यासः

> या है। या ई का ई नी १ रू १ का छ। या ई का ई नी १ रू १ नी २। या ई का ई नी १ रू १ रू २। या ई का ई नी १ रू १

''स्य द्व्रवर्णाभिहतौ तु वर्ण' इत्यादिना गुणनेन नातं पङ्किचतुष्टये गुणनफलमक्षरतोऽङ्कतश्च ॥

यात्र १८ याका भा १२ या नी भा ६ या है याका भा१२ कार्च ८ का नी भा छ का छ यानी भा ६ कार्नी भा छ नीव २ नी २ कार्य या ६ का छ नी २ कर २

अत्र यावद्वर्गात्तिर्यविस्थतानामधः स्थितानां च क्रमेण साजात्याचीने कालकर्गादिपि तिर्यगधः स्थितानां कानीमा छ को छ क्रमेण साजात्याचीने नीलकवर्गादिपि ति-र्यगधः स्थितयोः नी २ साजात्याचीने इन्येषां प्रथितस्थतो च बातं गुणनफलम्। याव १८ याकामा २४ यानीमा १२ या १२ काव ८ कानीमा ८ का ८ नीव २ नी ४ क २ ॥ ॥

-3

अथेदं गुण्यभक्तं किं स्यदिति भागहारार्थं गुण्यछेदस्य गुणनफरस्य न्यासः याव १८ याकामा २४ यानीमा १२ या १२ काव ८ कानीमा ८ का ८ नीव २ नी ४ रू २ अत्र भाज्याच्छेदः गुज्यित प्रच्युतस्सित्तत्यादिना रुव्धिर्माद्या। अत्र भाज्ये प्रथमतोऽष्टादश यावद्वर्गाः सन्ति। भाजके च यावत्रयं या ३ अस्मिन् यावत्यकट्केन गुणिते ऋणमष्टादश यावद्वर्गा भवन्ति। एते यदि शोध्यन्ते तदा धनं स्युरिति साजात्याद्योगः स्यात्र तच्छुद्धिः ऋणयावत्यट्केन हरगुणने तु गुद्धिः स्यात्। अतोऽनेन। या ६। हरो गुणितो जातः याव १८ याकामा १२ यानीमा ६ या ६ अस्मिन् यथास्थानं भाज्यादपनीते शेषं याकामा १२ यानीमा ६ या ६ काव ८ कानीमा ८ का ८ नीव २ नी ४ रू २ रुव्धिश्च या ६ । अथ भाज्ये यावत्कारुकभावितमस्ति।।

ऋणकालकैः का छं हरगुणने तस्य शुद्धिः स्यादिति लिब्धः का छं एतद्गुणो भाजको जातः याकामा १२ काव ८ कानीमा छं का छं अस्मिन् भाज्यादपनीते शेषं या नीमा हं या हं कानीमा छं का छं नीव २ नी ४ रू २ अत्र भाज्ये यावन्नीलकमाबितमस्ति । नीलकद्वयेन भाजके या इं का इं नी १ रू १ गुणिते तस्मादपनीते सित शुद्धिः स्यादिति लिब्धः। नी २। एतद्भुणो भाजकः। यानीमा हं कानीमा छं नीव २ नी २। अस्मिन् भाज्यादपनीते शेषं या हं का छं नी २ रू २। अथ भाजये यावत्यट्कमस्ति । हरे रूपद्वसगुणिते तस्य शुद्धिः स्यादिति लिब्धः। रू २। रूपद्व य गुणितो हरः या हं का छं नी २ रू २ अस्मिन् भाज्यादपनीते सर्वशुद्धिरिति जाता संपूर्णो लिब्धः। या हं का छं नी २ रू २ ।

अथ गुण्यस्य कृतिं प्रकथयेति । गुण्यस्य स्वेन गुणनार्थे न्यासः

या ३। या ३ का २ नी १ रू १ का २। या ३ का २ नी १ रू १ नी १। या ६ का २ नी १ रू १ रू १। या २ का २ नी १ रू १ उक्तबद्भुणने योगे च जातो वर्गः याव ९ याकामा १२ यानीमा ६ या ६ काव ४ कानीमा हुं का हुं नीब १ नी २ रू १। अथास्याः कृतेर्मूलं कथयेति मूलोदाहरणम् । अत्र ''क्रुतिभ्यः पदान्यादयः' इति गृहीतानि पदानि । या ३ का २ नी १ रू १ अत्र द्वयोर्द्वयोरिमहितिर्द्विनित्री यथाकमं याकामा १२ यानीभा ६ या ६ इयं वर्गशेषा शोध्येति 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति यद्यपि यावत्कालकभावितानामृणत्वे धनर्णयोरन्तरमेव योग इति भवति शुद्धिः तथापि यावन्नीलक्सावितानां यावतांचर्णत्वे साजात्याद्योगे हैंगुण्यं स्यान्त शुद्धिः । अतो याक्त्रयमृणं मूरुं कल्प्यते "स्वमूले धनर्णे" इस्रुक्तत्वात् । तथा द्वयोद्वियोरभिहतिर्द्विनिन्नी । याकाभा १३ यानीमा ६ या ६ अत्र यद्यपि 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इत्यादिना यावन्नीलक्मावितानां यावतां च भवति शुद्धिस्तथापि यावरकारुकमावितानां द्वैगुण्यं स्यात्र शुद्धिः। तस्मात् पूर्वस्यामभिहतौ यावन्नीलकभावितानां हैगुण्यः स्यान्न शुद्धिः। तस्मात् पूर्वस्यामिस्हतौ यावन्नीलक-भावितानां यावतां च व्यत्यासार्थं नीरुकरूपयोः ऋणत्वं करुप्यम्, अथवास्यामभिहतौ यावत्कालकभावितानां व्यत्यासार्थं कालकस्यर्णत्वं कल्प्यमिति द्विधेव गतिरस्ति ॥ तथा सित मूलान्येतानि। या ३ का २ नी १ रू १। एतानि वा। या ३ का इं नी १ रू १। उमयेषामपि परस्परं द्वयोद्वियोरभिहतिर्द्विनिन्नी तुल्यैन।। याकामां १२ यानीमा ६ या ६ कानीमा ४ का ४ नी २ अस्याः शोधने भवति सर्वशुद्धिरिति द्वयस्यापि पदत्वं सिद्धम्।।

> दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्व— वल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिकयाविवृतिकल्पल्यावतिरे वर्णोद्भवाः समभवित्रिति षट्मकाराः॥

इति श्रीसक्लगणकसार्वभौमश्रीव्हाल्द्रैवज्ञसुतकृष्णगणकविरिचते बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे वर्णषड्घिविवरणम् ॥

॥ करणीषड्विधविवरणम् ॥

अथ करणीषिड्रिधं व्याख्यायते । अत्रेदमबगन्तव्यम् । मूलं राझ्योर्वर्गद्वारा यत्यिड्रिधं तत्करणीषिड्रिधमिति । अस्य षिड्रिधस्य वर्गत्व-पुरस्कारेणेव प्रवृत्तेः, अत एवास्मिन् षिड्रिधे मूलदराशाविष करणीत्य-व्यवहारः करणीत्वपुरस्कारेण गणितप्रवृत्तावयं न स्यात् । करणीपिड्रिधमिति संज्ञा तु करणीराशावेतस्य गणितस्यावस्यकत्वाद्दष्टव्या । तत्र यस्य राशेर्मूले-ऽपेक्षिते निरमं मूलं न संभवित स करणी। न त्यमूलदराशिमात्रम् । तथा सित द्वित्रिपश्चपडादिषु सर्वदा करणीत्वव्यवहारः स्यात् । अस्तु स इति चेन्न। तथा सित तत्मयुक्तं कार्यं स्यात् । यथा , अष्टो द्विसं-युता अष्टादशैव स्युरित्यादि ॥

नन्वस्तु ,परिभाषामात्रमिदं तथापि किमनेन करणीपिड्विधनिरूपणश्रमेण । व द्यस्ति होके करणीमिर्व्यवहारः। किन्तु तदासलम्हेरेव । तत्बिड्वधं च रूपपिड्विधनेव गतार्थम् । किं च कृतेऽपि करणीगणिते ततंस्तदासलम्हेरेनेव व्यवहारः तद्वरं प्रागेव तदादर इति चेत् ,.मैवम् । प्रागेव स्थूहम्ह्यम्हणे तद्वणनादा-वितस्थूहता स्यात् , कृतेऽपि सूक्ष्मे करणीगणिते पश्चात्तदासलम्ह्यमहणे किंचिदेवान्तरं स्याल महदित्यस्ति महान्विशेष इति करणीपिड्वधमवस्यमारम्भ-णीयम् । तद्यद्यपि व्यक्तपिड्वधान्तरङ्गाद्यणेषिड्वधान्मर्यारम्भ-णीयम् । तद्यद्यपि व्यक्तपिड्वधान्तरङ्गाद्यणेषिड्वधान्मर्यारम्भे युक्त तथाप्येतस्य निरूपणावगमयोः प्रयासगौरवात्स्चिकटाहन्यायेन वर्णपिड्वधानन्तरमप्यारम्भो युक्त एव । तत्र तावदिनद्रवज्रोपजातिकाभ्यां मकारद्वयेन करणीसंकरुनव्यवकरुने गुणानभजनयोविशेषं च प्रतिपादयित—

योगं करण्योर्महर्ती प्रकरम्य घातस्य मूलं द्विगुणं लघुं च। ' योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो वर्गेण वर्गे गुणयेद्धजेच॥

11 १२ 11

लच्याहतायास्तु पदं महत्याः सैकं निरेकं स्वहतं लघुग्नम्।

योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्वा

पृथक्स्थितः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ॥ १३॥

करण्योयोंगेऽन्तरे वा कर्तन्ये रूपवत्कृतो यः करणीयोगः सा महती करणीति कल्पयेत् । करण्योर्घातस्य मूलं द्विगुणं सा लघुः करणीति कल्पयेत् । तयोर्लघुमहत्योः कल्पितकरण्यो रूपवत्कृते ये योगान्तरे ते प्रथमकरण्योर्योगान्तरे स्तः॥

अथाव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्य इत्यादिना भाज्याद्धरः शुध्यतीत्यादिना च करणीगुणनभजनयोः सिद्धाविप तत्र विशेषमाह। वर्गण वर्ग गुणयेद्ध- जेचेति। एतदुक्तं भवति – करणीगुणने कर्तन्ये यदि रूपाणां गुण्यत्वं गुणकत्वं वा स्यात् करणीभजने वा कर्तन्ये यदि रूपाणां भाज्यत्वं भाजकत्वं वा स्यात्तदा रूपाणां वर्गं कृत्वा गुणनभजने कार्ये। करण्या वर्गरूपत्वादिति। वर्गस्यापि समिद्धिधाततया गुणनिवशेषत्वादुक्तवत् सिद्धिः। "स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणांत्य- निद्याण इत्यादिन। व्यक्तोक्तमकारेण वा करणीवर्गस्यापि सिद्धिः स्यात्कितु " वर्गेण वर्गं गुणयेत्" इत्युक्तत्वात् द्विगुणान्यनिद्या इत्यत्र चतुर्गुणान्यनिद्या इत्यत्र चतुर्गुणान्यनिद्या इत्यत्र चतुर्गुणान्यनिद्या इत्यत्र चतुर्गुणान्यनिद्या इत्यत्र चतुर्गुणान्यनिद्या इति द्रष्टव्यम्। मूरुज्ञानार्थं तु सूत्रं वक्ष्यति॥

अथ प्रकारान्तरेण योगान्तरे रुघ्येखादिना निरूपयित । रुघ्या करण्या हृतया महत्याः करण्याः यत्पदं तदेकत्र सैकमपरत्र निरेकसुभयमपि वर्गितं रुघुकरणीगुणितं च क्रमेण करण्योर्योगान्तरे स्तः । अत्र रुघ्या महत्या भागे यदि भिन्नता स्यानदा मूहारुधि म्हणर्थं यथासंभवमपवर्तो द्रष्ट्यः । अनया युक्तया महत्या हृताया रुघ्याः पदेन रूपं युतोनं वर्गितं च महतीन्नं योगान्तरे स्त इति ज्ञेयम्। अत्र करण्योमिध्ये याङ्कतो छ्युः सा छघुर्याङ्कतो महती सा महती ज्ञेया। न तु पूर्वसूत्रोत्त्रया करण्यो-र्योगो महती घातस्य मूलं द्विगुणं छघुरिति। अत्र लघ्व्या अमहत्येति व्याख्येयम्। अय च महत्या लघ्व्या इति व्याख्येयम्। अन्यथा करण्योः साम्येऽनेन सूत्रेण योगान्तरसिद्धिनं स्यादिति। अत्र द्वयोमिध्ये एकया भक्तायाः परकरण्याः पदस्य रूपेण योगान्तरयोर्वगों भाजककरणीन्नो योगान्तरे स्त इति वक्तुं साधीयः॥

ननु पूर्वसूत्रे घातस्य मूलमित्यत्र पदमहणमुक्तम् । द्वितीयसूत्रे स्टब्बाहृताया महत्याः पदमित्यत्र तदुक्तम् । तत्र यदि पदं न रुभ्यते तर्हि योगान्तरे कथं कर्तन्ये इत्यत आह । प्रथिक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलमिति । स्पष्टोऽर्थः । अत्रोदाह्ररणान्युपजातिकयाह—

द्विकाष्टिमित्योस्त्रिभसङ्ख्ययोश्च योगान्तरे ब्रह्मि पृथकरण्योः। त्रिसप्तमित्योश्चरितं विचिन्त्य चेत् पड्डिशं वेत्सि सस्ते करण्याः॥॥१२॥

स्पंधीऽर्थः। प्रथमोदाहरणे न्यासः कर क८। अनयोयोंने महती क१०। करण्योर्घातस्य १६ मूलं ४ हिगुणं ८ लघुः। क्रमेण लघुमहत्योन्यासः ल क८ म क१०। अनयोयोंनान्तरे रूपक्कृते १८।२ द्विकाष्टमित्योः करण्योयोंनोऽष्टा-दश। १८। अन्तरं द्वयं २। यो हि द्विकाष्ट्योर्मूलयोगः स एवाष्टादशानां मूलम्। यतु द्विकाष्टक्योर्म्लान्तरं तदेव द्विकमूलमित्यर्थः। अथात्र द्वितीयसूत्रेण योगान्तरे। लख्या २ हताया महत्याः ८ लब्धं ४। अस्य पदं सैकं निरेकं च ३।१। द्वयोरिप वर्गी ९/१ लघु २ मी च।१८।२। क्रमेण जाते त एव योगान्तरे॥

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः क३ क२७। अनयोयोंगो महती क३०। घातस्य ८१ मूलं ९ द्विगुणं १८ लघुः। अनयोयोंगान्तरे ४८/१२॥

अथ द्वितीयप्रकारेण रुघ्याहृताया महत्या रुघ्यं ९ । अस्य पदं ३ सैकं निरेकं च ४/२ स्वहतं १६/४ रुघुगुणं ४८/१२ जाते । त एव योगान्तरे ॥

अथ तृतीयोदाहरणे न्यासः। क ३ क ७। अनयोयोंगो महती १० करण्योर्घातः २१ अस्य मूलाभावात् पृथक्षियतिः स्याद्यदि नास्ति मूलमिति जाता पृथक्षियतिः। योगे क ३ क ७ अन्तरे क ३ क ७ अत्रोपपत्तिः। करण्योर्म् ल्योगो यस्य मूलं स किल करणीयोगः। स तु मूल्योर्युतिकर्ग एव। कथमन्यथा तस्य मूलं मूल्युतिः एवं करण्योर्भूलान्तरं यस्य मूलं तिक्क करण्यन्तरम्। तत्तु मूलान्तरवर्ग एव। कथमन्यथा तस्य मूलं मूलान्तरं स्यात्। तत्र करण्यो हि मूलवर्गो। अतः करण्योर्भृले गृहीत्वा तयोर्युतिन्वर्गः कर्तव्यः स एव करणीयोगः स्यात्। एवं करणीमूलान्तरवर्गः करण्यन्तरं स्यात्। परन्तु करण्या मूलं न लम्यते। अतोऽन्यथा यतितव्यम्। अतः किल युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा साध्यः। स तु वर्गयोगोपालग्मे सुकोधः। वर्गयोगस्तु करणीयोग एव। करण्योर्वर्गरूपत्वात्॥

ननु वर्गयोगावगमेऽपि कथं युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा सुबोधः। तयोवैं छक्षण्यादिति चेत्, उच्यते । वर्गयोगो द्विगुणितेन घातेन युक्तो युतिवर्गो भवति ।
यथा राशी ३।५ अनयोर्वर्गयोगः ३४ द्विगुणितघातेनानेन ३० युतो ६४
जातो युति । ८। वर्गः। वा राशी ३।७ अनयोर्वर्गयुतिः ५८ द्विष्ठघातेन ४२
युता १०० जातो युतिः।१०। वर्गः। एवं सर्वत्र। तथा वर्गयोगो द्विष्ठघातेन ही नोऽन्तरवर्गो भवति। यथा राशी ४।२ अनयोर्वर्गयोगः २० द्विष्ठघातेन १६ हीनो
जातो ४५ ऽन्तर ५ वर्गः। एवं सर्वत्र। तस्माद्वर्गयोगो द्विष्ठघातेन ४८
हीनो जातो २५ ऽन्तर ५ वर्गः। एवं सर्वत्र। तस्माद्वर्गयोगो द्विष्ठधातयुतो

युतिवर्गो भवति, द्विन्नघातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवतीति सिद्धम् । अत्र मुख्योर्वर्गयोगः करणीयोग एव । असौ करणीद्धयमूख्यातेन द्विन्नेन योज्यो युतिवर्गार्थं वियोज्यश्चान्तरवर्गार्थम् । तत्र यः करणीमूख्योर्घातः स एव करणीघातमूळम् । अतः सुष्टूक्तम्—

" योगं करण्योर्महर्तीं प्रकल्प्य घातस्य मूलं द्विगुणं रुघुं च । योगान्तरे रूपवदेतयोस्त...।" इति ॥

ननूपपत्त्या विना वर्गयोगो द्विनघातेन युतो हीनो वा युतिवर्गोऽन्तरवर्गो या भवतीत्येतदेव कथम् ! कचिद्दर्शनं त्वप्रयोजकम् । अन्यथा चतुर्भुणो राशिघातो युतिवर्गो भवतीत्यपि द्ववचम् । तस्यापि कचित्तथा दर्शनात्। तथाहि। राशी २।२ अनयोर्घातः ४ चतुर्गुणः १६ अयं जातो युतिः ४ वर्गः १६ वा राशी ३। ३ अनयोर्घातश्चतुर्गुणः ३६ अयमेव युति ६ वर्गश्च ३६ वा राशी ४ । ४ अनयोर्घातः १६ चतुर्गुणः ६४ अयमेव युति ८ वर्गः ६४ इत्यादिषु । तस्मात् इत्चिद्दर्शनं अप्रयोजकं इत्चिद्व्यभिचारस्यापि संमवात्। अतो बर्गयोगो द्विष्ठघातयुतोनो युतिवर्गोऽन्तरबर्गध्य भवतीत्यत्र युक्तिर्वक्तव्ये-ति चेत् सत्यम् । इयमुपपितरेकवर्णमध्यमाहरणान्ते । वर्गयोगस्य यद्राक्योर्युतिवर्गस्य चान्तरद्विष्ठघातसमानं स्यादित्यत्र तथा राज्योरन्तरवर्गेण द्विष्ठो घातः समन्वितः वर्गयोगसमः स्यादित्यत्रापि आकर एव एफ़्रीभविष्यति विवरिष्यते चास्मामिस्तत्रैवेति नेह निरूप्यते । अथ वर्गयोर्य एव मूलघातः स एव घातमूलमित्यत्र युक्तिरुच्यते । वर्गघातो हि चतुर्घातः। वर्गस्य समद्विघातरूपत्वात्। एवमेकस्य समराशि-द्वयस्येतरस्य च समराशिद्वयमस्य घात इति चतुर्घातो वर्गघातः । यथा राशी ३ । ५ । अनयोर्वर्गघातार्थं घातवर्गार्थं वा राशिचतुष्टयेन माव्यम् । ३ । ३ । ५ । ५ । अत्र धातद्वयमेवं ९ । २५ । एवं वा १५ । १५ । राझ्योर्घाती राशिवर्गी वा। अत्र वर्गयोः ९। २५ घाते २२५ घातयोर्वा १५। १५

समयोर्घाते २२५ पूर्वचतुष्कघातोऽस्ति ।अतो वर्गघातस्य ४ घातवर्गस्य चामेदाद्यदेव घातवर्गस्य मूलं तदेव वर्गघातस्यापि। तत्र घातवर्गस्य मूलं घात एव भवेदिति वर्गघातस्यापि मूलं घात एव। अत एव उपपनं य एव मूलघातः स एव घातम्लमिति।।

अश्र द्वितीयस्त्रोपपत्तिः । अत्रापि करण्योमृरुयुतिवर्गो म्रान्तरवर्गो वा साध्योऽस्ति । करण्योस्तु मूलं न रूभ्यते अतः करणीद्वयं तथापवर्तनीयं यथा मूलं रूभ्येत । परं तथा मूललाभेऽपि तयोर्युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा करण्यपवर्तेना-पवर्तितः स्यात् । यतोपवर्तितकरण्या मूल्मपवर्तोङ्कभूलेनापवर्तितं स्यात् । एवं द्वितीयकरण्या अपि तयोर्भुलयोर्युतिरप्यपवर्तम्लेनेवापवर्तिता स्यात् । युतेर्वर्गस्तु अन्ववर्तम्ल्वर्गेणापवर्तितः स्यात् । अपवर्तम्लर्क्यास्वपवर्त एव । अतो युतिवर्गो-ऽन्तरवर्गो वापवर्ताङ्केन गुणनीय इति युक्तिरस्ति ।।

अथापवर्ती विचारणीयः। करण्याः केनापवर्तने मूललाभः स्यादिति।
तत्र करण्यक्षेनैव करण्या अपवर्ते रूपमेव स्यात्, तस्य चावस्य मूललाभः। तत्र
यदि महत्या करण्यापवर्तः क्रियते तदा ल्ल्याः करण्या अपवर्ते न स्यात्।
अत एव आचार्येण ल्ल्या करण्या अपवर्तः कृतः। तथा सति जातं लघुस्थले
रूपम्। महत्यपि ल्ल्यापवर्त्य ततो मूलं च माहाम्। अत उक्तं ल्ल्याहृतायास्तु पदं
महत्या इति। इदमपवर्तितमहत्याः पदम्। अपवर्तितलल्ल्यास्तु रूपमेव पदम्।
अनयोर्युतावन्तरे वा कर्तव्ये महत्याः पदं सैकं निरेकं वा भवेत् द्वितीयपदस्य रूपत्वात्। अत उक्तं सैकं निरेकमिति। एवं जाता मूल्युतिर्मूलान्तरं च। अथानयोर्वमों विधेयः। अथ उक्तं स्वहृतमिति। एवं जातो
युत्तिवर्गोऽन्तरवर्गधा। परमपवर्तित एव। अतोऽपवर्तिन लघुकरण्या द्वयमेतद्
गुणनीयम्। अत उक्तं लघुक्रमिति। इदमुपलक्षणं येन। येनापवर्ते करण्योर्मूले
लभ्येते तेनापवर्तकरण्योर्मूले प्राह्ये। तयोर्युत्तिवर्गोऽन्तरवर्गो वापवर्ताङ्केन
गुणितः सन् भवेदेव करण्योर्योगोऽन्तरं वेत्सादि सुधीभिरूह्मम्॥

अथ "बर्गेण वर्गं गुणयेदि" त्यत्रोपपतिः। इहिंह करणीषिष्वधेन तन्मूल-योरेव षिष्वधं साध्यते। यथा द्विकाष्टमित्योः करण्योयोगस्य दशत्वे सत्यपि मूलयोगार्थं तस्याष्टादशत्यमेव निरूपितमित्यादि। तद्वदिहापि करण्याः द्वयादिगुणत्वं तथा संपादनीयं यथा तत्पदं द्वयादिगुणं भवित तत्र द्वयादिमिरेव करणीगुणने तत्पदं द्वयादिगुणनं न भवित किंद्व द्वयादिवर्गेण तद्गुणने यथां राशिः ४ एतस्य द्विगुणत्वेऽभीप्सिते चेदस्य वर्गो १६ द्विगुणः क्रियते ३२ पदं द्विगुणो राशिनं भवित राशिवर्गे १६ द्विवर्गेण ४ गुणिते तु ६४ तत्पदं ८ भवित द्विगुणो राशिः एवं व्यादिगुणत्वेऽपि द्रष्टव्यम्। अत उपपन्नं वर्गेण वर्गं गुणयेदिति। एवं भजनेप्युपपत्तिईष्टव्या। अस्तिचाचार्येण पाद्यासुक्तम्—"वर्गे कृतीधनिवधौ तु धनौ विधेयौ हारांशयोरिप पदं च पद्मिसद्धचा" इति उपपादितं चास्माभिस्तद्वचाख्यावसरे। अथ गुणने उदाहरणद्वयमुपजातिकयाह—

हित्र्यप्टसंस्थागुणकः करण्यो-र्गुण्यस्त्रिसङ्ख्या च स पञ्चरूपा। वधं प्रचक्ष्वाशु विपंचरूपे गुण्योऽथवा त्र्यकीमते करण्यौ॥॥१३॥

भत्र पंचरूपसहिता त्रिसंस्याकरणी गुण्यः गुणकस्तु द्विश्यष्टसंस्याः करण्यः पंचरूपोने त्र्यर्कमिते करण्यो वा। अत्र गुणकद्वयादुदाहरणद्वयं ज्ञेयम्।।

अथ प्रथमोदाहरणे न्यासः गुणकः कर कर कर है। गुण्यः। रू ५ करे। "वर्गेण वर्गे गुणये"दिति करण्योर्वर्गरूपलाद्भूपणामिप वर्गे कृते जातो गुण्यः कर्५ कर यथा खण्डेः पृथमुणितः सहितश्च गुण्यो गुणनफरुं भवति तथा खण्डयोगेनापि गुणितो भक्त्येवेति प्रसिद्धम्। अतो गुणके द्विकाष्टमित्योः करण्योयोगे कृते जातो गुणकः। क१८ करे। गुण्यः पृथमुणस्वण्डसमोनिवेश्य इति गुणनार्थे न्यासः।

क १८ । क २५ क ३ । गुणने जातम् । क ४५० क ५४ क ७५ क ३ । क २५ क ३ । क ९ करणीनवकस्य मूळं लभ्यत इति मूळे गृहीते जातं गुणनफळं । रू ३ क ४५० क ५४ क ७५ । अध द्वितीयोदाहरणे न्यासः । गुणकः । रू ५ क ३ क १२ । गुण्यः । क २५ क ३ । अत्र गुणके व्यक्तियत्योः करण्योयोगे जातं क २७ । "वंगेण वर्गं गुणयेदि"ति रूपवेगे कर्तव्ये । कृतिः स्वर्णयोः स्विमिति पंचिवंशतिकरण्या धनत्वे मात्रे विशेषमुपजातिकयाह—

क्षयो भवेश क्षयरूपवर्गः चेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः। क्रणात्मिकायाश्च तथा करण्या मूळं क्षयो रूपविधानहेतोः॥

11 28 11

क्षयरूपाणां वर्गस्तर्हि क्षयो भवेत् । असौ क्षयरूपवर्गश्चेत्करणीत्वनिमित्तं साध्यते । "न मूलं क्षयस्यास्ती"त्यस्यापवादमाह—ऋणात्मिकाया इति।।

न्नरणात्मिकायाः करण्या मूलं तिहं क्षयो भवेच्चेन्मूलं रूपविधान-निमित्तं साध्यत इति । अत्रोपपितः । अत्र क्षिल रूपवर्गः करणीगुणनार्यं क्रियते । स यद्यपि धनमेव तथापि तस्य मूल्रमृणमेव "स्वमूले धनणें" इत्युक्तत्वात् । करणीयोगेन च मूल्रयुतिवर्गः साध्यते । तत्र क्षयरूपवर्ग-करण्या यदि धनत्वं कल्प्यते तदा अन्यया धनकरण्या सह योगः स्यात् । तस्य च मूलं मृल्युतिरेव च । भाव्यं च मूलान्तरेण धनणियोरन्तरमेव योग इत्युक्तत्वात् । तस्मात्करण्या न्नरणसंज्ञा मूल्लस्यणत्ववोधार्थ-मेव कृता । बालाववोधार्थमिदमुदाहियते । रू दे रू ७ । अनयोर्युति ४ वर्गः १६ तावदयम् । स च करण्या धनत्वे कल्पिते सित न सिध्यति । यथा, उदाहृत्तरूपयोः करण्यो । क ९ क ४९ । "योगं करण्योर्महर्ती प्रकल्प्ये" त्यादिना बातो योगः । क १०० । नद्ययं युतिवर्गः । तस्माहणत्वं कल्प्यते । तस्माद्यदि करणी योगादिकं न साध्यते तदा क्षयरूपवर्गी धनमेव । अत्र करणीत्युपळक्षणम् । यत्र वर्गयोगात्करणीयोगवद्यतिवर्गादिकं साध्यते तत्र क्षयरूपवर्गः क्षय एव कल्पनीय इति ध्येयम् । अलमतिविस्तरेण ॥

पक्तमनुसरामः । गुणकः रू ं क ३ क १२ । करणीयोगः । क २७ । रूपकाः क्षयः क २५ एवं जातो गुणकः । क २५ क २७ । गुण्यः । क २५ क ३ । गुणनार्थे न्यासः क २५ । क २५ । क ३ । जुणनाञ्चातम् । क ६३५ क ७६ं क ६७५ क ८१ । प्रथमचतुर्थोः करण्योर्थे । रू २६ं रू ९ । अनयोर्थोगः रू १६ं । इतरकरण्योरन्तरं । क ३०० । एवं नातं गुणनफरुं । रू १६ं क ३०० ॥

अथ भजनोदाहरणम्। पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणछेदस्य न्यासः क ९ क १५० क ७५ क ५४। भाजके द्विकाष्टमित्योः करण्योयोंगे जातो क २ क ३ क ८ क १५। भाजके द्विकाष्टमित्योः करण्योयोंगे जातो क २ क ३ क ८। अथ ''भाज्याच्छेदः शुध्यती''त्यादिना लिध्धर्माह्या। अत्र भाज्ये प्रथमतः करणीनवकमस्ति। भाजके तिमितकरण्या गुणिते तच्छुध्येदिति भाजकः। क ३। गुणितः। क ९ क ५४। अस्य शोयनेन प्रथमचतुध्यों- भाज्यकरण्योः शुद्धिः। अतो लिख्धः। क ३। अथ भाज्यशेषः। क १५० क ७५। पुनर्भाजके पंचविंशतिमित्या करणिना गुणिते। क ७५। क १५०। भाज्यशेषाद्यधासंभवमपनीते शुद्धिरस्तीति जाता लिखः। क २५। एतस्या मूलं लभ्यत इति गृहीतं मूलं। ह्व ५। एवं जाता सकलल्लिधः। ह्व ५ क ३॥

अथ द्वितीयोदाहरणे भाज्यः। करदं६ कर००। भाजकः। करदं कर क१२। करण्योयोंगे जातो भाजकः। करदं कर७। अत्र पूर्वगुण्येनानेन। कर कर५। रुट्या भाव्यम्। अतस्त्रिमितकरणी गुणो भाजकः संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति जातः क ७५ क ८१। अत्र भाज्यभाजक-गतयोर्धनर्णकरण्योरन्तरं न भवति मूळाभावात्। अतो भाज्यभाजकधनकरण्योः क ३०० क ७५ ऋणकरण्योध्य क २५६ क ८१ योगे जातं भाज्यशेषं। क ६७५ क ६२६ं। अस्मातंचविंशतिमितकरणीगुणे भाजके। क ६२६ं क ६७५। अपनीते शुद्धिरस्तीति जाता रुव्धिः। क ३ क २५। मूले गृहीते जाता रुव्धिः त्रिसंख्याकरणीसपंचरूपेति। रू ५ क ३।

अत्र द्वितीयोदाहरणे भाजकः कियद्भुणः भाज्याच्छुध्यतीति दुरवशेषम्। अतः परमकारुणिकेराचार्यैः शिष्यशेधार्थमुपायान्तरमुपजातिकाद्वयेन निरूप्यते—

> धनर्णताव्यत्ययमीप्सिताया-इक्टेंदे करण्या असकृद्विधाय। ताद्यविद्या भाज्यहरौ निहन्या-देकेव यावत्करणी हरे स्यात्॥

भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लच्घाः करण्यो यदि योगजाः स्युः। विश्लेषसूत्रेण पृथकार्या-स्तथा यथा प्रष्टुरभीष्सिताः स्युः॥॥१६॥

छेदे ईप्सिताया एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशेन छेदेन यथास्थितौ भाज्यहरी गुणयेत्। एवं कृते करणीनां यथोत्तया योगे च कृते भाज्यभाजकौ स्तः। अथास्मिन्नपि भाजको यदि द्वयादीनि करणीखण्डानि स्युः तदा अत्रापि एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशभाजकेन पूर्वगुणनसंपन्नौ भाज्यभाजकौ गुणयेत्। तत्रापि यथासंभवं करणीयोगे कृते तौ भाज्यभाजकौ स्तः। एवमसकृत्तावद्विधेयम् यावद्वाजके एक्देव करणी भवेत्। अथ संपन्नया भाजककरण्या संपन्नभाज्यकरण्यो रूपवदेव भाज्या यहभ्यते ता रुव्धकरण्यो भवन्ति।

अथ यदि लब्धाः करण्यो योगजाः स्युर्न पुनः प्रष्टुरभीप्सितास्तदा वक्ष्यमाणविश्लेषसूत्रेण तथा प्रथक् कार्याः यथा प्रष्टुरभीष्सिताः स्युः॥

द्वितीयोदाहरणे भाज्यः। क २५६ क २००। भाजकः। क २५ क २०। अत्र पञ्चिद्दितिकरण्या ऋणत्वव्यत्यासं कृत्वा जातो हरः। क २५ क २७। अनेन हरेण यथास्थितौ भाज्यहारौ गुणयेदिति गुणनार्थं न्यासः। क २५ क २७। क २५६ क २००। क २५। क २६ क २७। क २५ क २७। क २६ क २०। क २५ क २७। क २६ क २०। क २५ क २०। माज्ये गुणिते जातं। क ६४०० क ७५०० क ६६१२ क ८१००। प्रयमचतुर्थ्योद्वितीयनृतीययोध्य पूर्ववत "रूच्च्या हृताया महत्या" इति योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं। क १०० क १२। भाजके गुणिते जातं। क ६२६ क ६७५ क ६०६ क ७२९। अत्रापि प्रथमचतुर्थ्योद्वितीयनृतीययोध्य योगे जातं। क ४ क ०। एवं हरे जाता करण्येकैव। क ४। अनया भाज्यकरण्यौ क १०० क १२ भक्ते छिष्टः। क २५ क ३॥

एवं पूर्वोदाहरणेऽपि न्यासः भाष्यः। क ९ क ४५० क ७५ क ५४। भाजकः। क १८ क ३। अत्र छेदे त्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्न तादृशच्छेदेनानेन। क १८ क ३। भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः।

क ९ क १४० क ७५ क ५१। क १८। क ३। क १८। क ३। माज्ये गुणिते जातं। क १६२ क ८१०० क १३५० क ९७२ क २७ क १३५० क २२५ं क १६२। अत्र तुल्ययोधनणकरण्यो-योंगेन शुद्धौ सत्यां शेषंकरणीचतुष्टयं। क ८१०० क २२५ं क ९७२ क २७ं। अत्र प्रथमद्वितीययोस्तृतीयचतुष्ट्योश्च योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं। क ५६२५ क ६७५। एवं भाजके गुणिते जातं। क ३२४ क ५४ क ५६ं क ५६ं । अत्रानयोः क ५४ क ५६ं योगे जाता शुद्धिः। इतरयोः।

क ३२४। क इं। योगे जाता। क २२५। एवं हरकरण्येकैय जाता। क २२५। अनया भाज्यकरण्यो हते छिन्धः क २५ क ३। एवं छन्धा करणी यदि योगजा स्याचदा विश्लेषसूत्रेण पृथकार्या। तत्रोदाहरणम्।।

भाज्यः क ९ क ४५० क ७५ क ५४ भाजकः क २५ क ३। अत्र भाजके त्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य तादशहरेण भाज्यहरयोर्गुणनार्थे न्यासः।

क रूप । क ९ विष्ठ क क क क क क क क क रूप । क रूप क क रूप । क रूप क कर्य । क रूप क कर्य क कर्य । क रूप क क्रियं क कर्य क क्रियं क क्रयं क क्रियं क क्रयं क क्रियं क क्रयं क क्रियं क क्रियं क क्रियं क क्रियं क क्रियं क क्रियं क क्रयं क क्रियं क क्रियं

वर्गेण योगकरणी विह्ता विशुद्धचेत् खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेप्सितानि । कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या श्रुण्णा भवन्ति पृथनोवमिमाः करण्यः॥ ॥१७॥ योगकरणी येन वर्गेण विह्नता सती विशुध्येच्त्ऋतिपदस्य यथेप्सितानि खण्डानि कृत्वा तदीयऋतऋतयः पूर्वरुव्ध्या क्षुण्णाः पृथकरण्यो भवन्ति । सा चासौ कृतिश्चेति कर्मधारयो द्रष्टव्यः । एतदुक्तं भवति । योगकरणी येन वर्गेण विह्नता सती निश्शेषा भवेत् तस्य वर्गस्य मृष्ठं प्राह्मम् । तस्य खण्डानि प्रष्टुर्यावन्त्यभीष्टानि ताबन्ति कृत्वा तेषां खण्डानां वर्गाः कर्तव्याः । ते वर्गाः पूर्वरुव्ध्या क्षुण्णाः वर्गेण हृतायां योगकरण्यां या रुव्धिः सा पूर्वरुव्धः तया गुणितास्ते वर्गाः पृथकरण्यो भवन्तीति ॥

महतोदाहरणे योगकरणी। क १८। इयमनेन ५२० ९ विहता सती शुव्यित। रुविध्य। २। वर्गस्य ९ पदं ३ अस्य खण्डे १/२ अनयोवीर १ । ४। पूर्वछ्वध्या २ गुणितो । २।८। जाते करणीखण्डे। क २ क ८। एवं पूर्वकरण्या। क ३। सहजाता द्विज्यष्टसंख्या छविधकरण्यः। एवं प्रष्टुर्विद खण्डत्रयमभीष्टं स्यावर्हि वर्गपदस्यास्य ३ खण्डत्रयं १।१।१। एभ्यः पूर्ववज्ञानतानि करणीखण्डानि। क २ क २ क २। एतासामिष करणीनां योगे करणी सैव भवति। क १८। एवं प्रष्टुरिच्छावशादन्यान्यि खण्डानि कार्याणि! एवमन्यत्रापि द्रष्टव्यम्॥

अथ धनर्णताव्यत्ययमीप्सिताया इत्यत्र युक्तिः तुल्येनाङ्केनापवर्तितयो-गृणितयोवी भाज्यभाजकयोः फले वैषम्याभाव इति तावत्यसिद्धम् । तत्र हरकरणी यथेका भवित तथा भाज्यभाजको गुणनीयावपवत्यो वा। तथा सित भजनं छुगमं स्यात् । तत्रापवर्ते विचारे गौरवमस्ति यथा भाजककरण्योः केनापवर्ते कृते एकेव करणी स्यादिति विचारणीयम् । पुनस्तेनाङ्केन भाज्यकरणीनामप-वर्तः संभवित न वेति विचारणीयमिति । अतः केनचिद्धाज्यभाजको गुणनीयो । तत्र भाजकतुल्यो गुणकः कृतः तथा सित भाजकगुणने वर्गत्वात्वण्डवर्गी खण्डाभिहतिद्वयं च स्यात् । तत्र वर्गत्वपयोः करणीखण्डयोर्मूळलाभादवस्य तयोयोगे एकेव करणी स्यात् । परं खण्डाभिहतिद्वयमविष्ण्यं स्थात् । अत आचार्येण एकस्या गुणककरण्या धर्नणताव्यत्यास उक्तः । तथा सित खण्डवधयोर्मध्ये एकस्य धनत्विमतरस्यर्णत्विमति तयोयोंगे नाशः स्यात् । एवं हरेण एकेत्र करणी स्यात् । हरस्य गुणितत्वाद्वाज्यगुणनमावस्यक-मित्युपपत्रम् धनर्भताज्यस्ययमित्यादि । एवं ज्यादिखण्डेप्यप्यूह्यम् ॥

तत्र सण्डवाहुल्याद्युगपत्तनासो न भवतीत्यतऋदित्युक्तम्।

अथ विश्लेषस्त्रोपनितः । सा च करणीयोगद्धितीयस्त्रव्यत्यासेन । यथा, करण्यो करण्योर्वा केनिचदपन्नर्य तन्त्र्लयुतिवन्नेपवर्ताक्केन गुणितः सन् योगकरणी भनति । तथा च या या योगकरणी सा सा युतिवन्नीपवर्ताक्कयो-राइतिः । अतः सा वन्नेण विद्धता विशुद्धचेदेव । लिचस्वपवर्ताक्क एव स्यात् । येन वन्नेण विद्धता विशुद्धचेत् स युतिवर्ण एव । तस्य पदं मूलं युतिः स्यात् । युतेः खण्डानि अपवर्तितकरणीनां मूलानि स्यः । तेषां वर्गाः अपवर्तितकरण्यः स्यः । एता अपवर्तगुणिता यथास्थितकरण्यः स्यः अपवर्ताक्कस्तु पूर्वलिव्यरेव । अतः सुप्टूक्तं । वन्नेण योगकरणी विद्धता विशुद्धचेन्दित्यादि ॥

वर्गस्य गुणसूत्रेणैवोक्तत्वात् तदुदाहरणानि साधीपजातिकयाह---

हिकत्रिपंचप्रमिताः करण्य-स्तासां कृति हित्रिकसङ्ख्ययोश्च । षट्पञ्चकहित्रिकसंमितानां पृथक् पृथङ्मे कथयाद्य विद्वन्॥

11 25 11

अष्टादशाष्टिकसंमितानां कृती कृतानां च सखे पदानि॥

स्पष्टोऽर्थः ॥ पूर्वोदाहरणे करण्यः । कर कर क । वर्गस्य समद्विधातरूपत्यादयमेव गुण्यो गुणकश्चेति गुणनार्थे न्यासः । कर। कर कर क । कश क ६ क १०। क ३। कर कर क । गुणिते जातं। क ६ क ९ क १५। इ. ५। कर कर क ९। जुणिते जातं। क ६ क ९ क १५। अत्रासां क ४ क ९ क २५। मूलानि २। ३। ५। एषां योगः १०। अन्यासां करणीनां मध्ये द्वयोद्धियोस्तुल्ययोयींगे जाताः चतुर्गुणाः करण्यः। क २४ क ४० क ६०। एवं जातो वर्धः। रू १० क २४ क ४० क ६०। अथवा "स्थाप्योन्त्यवर्गों द्विगुणान्त्यनिमा" इत्यादिना वर्गो विधेयः। तत्र करणीवर्भे चतुर्गुणान्त्यनिमा इति बोध्यम्। "बर्भेण वर्गे गुणये" दित्युक्तत्वात्। न्यासः क २ क ३ क ५। "स्थाप्योन्त्यवर्भे" इत्यादिना जातानिं वर्भसण्डानि क ४ क २४ क ४० क ९ क ६० क २५। अत्र वर्गाणां मूलानि गृहीत्वा २। ३। ५ ऐक्यं च कृत्वा जातो वर्गः रू १० क २४ क ४० क ६० क

अध द्वितीयोदाहरणे क२ क३। स्थाप्योन्त्यक्रं इत्यादिना। क४ क२४ क९। वर्गयोर्म्हेक्ये कृते नातो वर्गः रू.५ क२४॥

अथ तृतीयोदाहरणे न्यासः। क६ क५ क२ क३। उक्तवज्ञा-तानि कीखण्डानि। क३६ क१२० क४८ क७२ क२५ क४० क६० क४ क२४ क९। आसु वर्गरूपेभ्यः करणीभ्यो मूलानि गृहीत्वा योगं च कृत्वा जातो वर्गः रू१६ क१२० क४८ क७२ क४० क६० क२४॥

अथ चतुर्थोदाहरणे न्यासः। क १८ क ८ क २। उक्तवज्ञातानि वर्गस्वण्डानि। क ३२४ क ५७६ क १४४ क ६४ क ६४ क ४। सर्वेषां वर्गस्वप्दाज्ञातानि मूलानि १८। २४। १२। ८। ८। २। एषां योगे जातो वर्गः रू ७२। यद्वा प्रथमत एव लाघवार्थं करणीयोगं कृत्वा पश्चाद्वर्गः कार्यः। यथा क १८ क ८ क २। द्विकाष्टमित्योयोगः। क १८। पुनरस्याः। क १८। पूर्वकरण्या। क १८। योगे जाता करणी। क ७२। अस्या वर्गे जाता करणी। क ५१८४। अस्या मूलं जातो वर्गः रू ७२ । एवमुदाहृतकरणीनां खण्डगुणनेनापि वर्गाः साध्याः । **एवं** खण्डद्वयस्याभिदृतिरित्यादिप्रकारद्वयेनापि वर्गाः साध्याः ॥

अथ वर्गे दृष्टे कस्यायं वर्ग इति मूलज्ञानार्थमुपायमुपनातिकाद्धये-नाह---

वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यंधवा बहुनाम्।
विशोधयेद्र्पकृतेः पदेन
शेपस्य रूपाणि युतोनितानि॥ ॥१९॥

पृथक्तदर्धे करणीहर्यं स्या-मूलेऽथ वहीकरणी तयोर्या।
क्रपाणि तान्येवमतोऽपि भूयः
शेपाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे॥ ॥ २०॥

वों करण्यास्तुल्यानि करण्योर्वा तुल्यानि बहुनां करणीनां वा तुल्यानि रूपाणि रूपकृतेः शोधयेत्। अत्र रूपप्रहणं योगवियोगयोगं करण्योर्महर्तीं प्रकल्प्येत्यादिप्रकारस्य व्यावृत्त्यर्थं शेषस्य पदेन रूपाणि पृथग्यतोनितानि कृत्वा तद्वत्कार्ये। मूले तत्करणीद्वयं भवति। यदि पुनवर्गे शेषाः करण्यः सन्ति तर्विं तयोर्मूलकरण्योर्मध्ये अल्पा मूलकरणी। या महती तानि रूपाणि प्रकल्प्य। अतो रूपेभ्यो भूयोऽप्येवं करणीतुल्यानि रूपाणि रूपकृतीर्विशोधयेदित्यादिना पुनरिप मूलकरणीद्वितयं स्यात्। पुनरिप यदि शेषाः करण्यो भवेयुस्तदैवमेव पुनः कुर्यात्। अत्र महती रूपाणीत्युपल्यन्थान् किपन्महतीमूलकरणी अल्पानुरूपाणीत्यिप द्रष्टव्यम्। वक्ष्यति वा आचार्यः "चत्वारिशदर्शाति"रित्युदाहरणावसरे। अत्र च महतीरूपाणीत्युपल्याणे तेन किपदर्शापिति॥

अथ पूर्वसिद्धवर्गस्य मूलार्थं न्यासः। रू १० क २४ क ४० क ६०। अत्र रूपकृतेः १०० एककरणीतुल्यरूपशोधने शेषस्य पदा-भावः। करणीत्रितयतुल्यरूपणि तु न शुध्यति। अतः करणीद्धयतुल्यरूपणि शोध्यानि। करणीद्धयं त्वसीष्टम्। इदं। क २४ क ४०। इदं वा। क २४ क ६०। इदं वा। क ४० क ६०। तत्र प्रथमं करणीद्धयं विशोध्य मूलं साध्यते। रूपकृते १०, करणीद्धय २४/४० तुल्यरूपणि विशोध्य शेषं। ३६। अस्य पदं। ६। अनेन रूपणि १० युतोनितानि १६। ४। अर्थे। ८। २। अन्याऽपि करण्यस्ति। क ६०। अतो महतीमूलकरणीरूपणि। ८। एपां वर्गः। ६४। अस्माच्छेषकरणीतुल्यरूपणि ६० विशोध्य शेषस्य ४ पदेन २ रूपणि ८ युतोनितानि कृत्वा १०। ६। अर्थे ५।३॥ एवं जातमूलकरण्यः। क २ क ३ क ५। एवं द्वितीयतृतीयकरणीद्धयथोः प्रथमं शोधनेनापि एता एव मूलकरण्यो भवन्ति॥

अथ हितीयोदाहरणे न्यासः। रू ५ क २४। रूपकृतेः २५ करणीतुल्यरूपाणि २४ विशोध्य शेषस्य १ मूलेन १ रूपाणि ५ युतोनितानि ६। ४। तदथे ३। २। जाते मूलकरण्यो। क ३। क २॥

कथ तृतीयोदाहरणे न्यासः। रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४। रूपकृतेः २५६ करणीत्रितयस्यास्य १२०। ७२। ४८। तुल्यानि रूपणि विशोध्य शेपस्यास्य १६ पदेन ४ रूपणि १६ युतोनितानि २०।१२। तदेथे। १०।६। अनयोरल्पा मूलकरणी क ६ महती-रूपणि १० एषां कृतेः १०० करणीद्रय ६०। २४ मपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपणि १० युतोनितानि १४।६। तदेथे। ७।३। अनयोरल्पा क ३ मूलकरणी महती ७ रूपणि। एषां कृतेः ४९ करणी ४० तुल्यानि रूपण्यपास्य शेषस्य ९ पदे ३ रूपणि ७ युतोनितानि १०।४।

तदेंचे ५।२। जाते मूछकरण्यो क ५ क २ एवं जाताः सर्वी मूछकरण्यः क६ क३ क५ क२॥

अथ चतुर्थोदाहरणे न्यासः । रू ७२ क ०। रूपकृते ५१८४ करणीविशोध्यशेषस्य ५१८४ पदेन ७२ रूपाणि ७२ युतोनितानि १४४ । ०। तदेथे ७२ । ०। एवं जाता मूलकरणी क ७२ । निवयं कृतिः रू ७२ अष्टादशाष्टिद्वकसंमितानां करणीनाम् ? तत्कथमस्या मूलं द्विसप्ततिकरण्य इति चेत् । उच्यते । इयं तासामेय युतिकरणी क ७२ । अतः प्रतीत्यर्थं विश्लेषसूत्रेण पृथक् कियते यथा इयं योगकरणी । क ७२ । वर्गेणानेन ३६ विह्नता ल्रिंगः २ कृतिपदं ६ पूर्वं खण्डत्रयमासीदिति खण्डत्रयं कृतम् ३ । २ । १ । एषां कृतयः ९ । ४ । १ । पूर्वल्व्या २ गुणिता वाताः पृथकरण्यः क १८ । क ८ । क २ ।

अत्रोपपत्तिः। करणीर्वगस्तावदेवं भवति ''स्थाप्योन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्य-निन्ना'' इत्यादिना। तत्र प्रथमस्थाने प्रथमकरणीवर्गः। ततः प्रथमकरणी-द्वितीयादिकरणीघातश्चतुर्गुणाः ततो द्वितीयकरणीवर्गः। ततो द्वितीयकरणी-वृतीयादिकरणीघातश्चतुर्गुणाः। एवमशेऽपि वृतीयकरणीवर्गादि॥

एवं यावन्ति करणीखण्डानि तावतामवस्यं वर्गाः स्युः। वर्गत्वाचेभ्योऽवस्यं मूळ्ळामः। तानि च मूळानि करणीवुल्यान्येव। तथा च
वर्गराशौ यो रूपगणः स एव मूळकरणीयोगः। परं रूपरीत्या न करणीरीत्या। यदि तु करणीरीत्येव करणीयोगो जायेत तचदा वर्गेण योगकरणी
विद्वता विशुव्येदित्यादिना पृथंकरणं सुळमम्। प्रकृते तु रूपरीत्या
करणीयोग इत्यन्यथा यतितव्यम्। तत्रेदं प्रसिद्धम्। चतुर्गुणस्य धातस्य
युतिवर्गस्य चान्तरम् रास्यन्तरकृतेस्तुल्यमिति। इदमेव करणीमध्यमाहरणे
मूळ्यवे स्फुटीमविष्यति। विश्वरिप्यते वाऽस्मामिस्त्रतेव। अत्र तु यानिः

कानिचित्करणीखण्डानि प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीघाताश्चतुर्गुणः। तेषां योगे प्रथमकरण्याः रोषकरणीयोगस्य च घातश्चतुर्गुणः स्यात्। युत्तिवगोंऽपि प्रथमकरण्याः रोषकरणीयोगस्य च घातश्चतुर्गुणः स्यात्। युत्तिवगोंऽपि प्रथमकरण्याः रोषकरणीयोगस्य चान्तर्वर्गः स्यात्। अत उक्तं "वेगे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा बहुनाम्। विशोधयेद्रृपकृतेरिःगति। एवं आतो- अन्तर्वर्गः। तस्य मूलं प्रथमकरण्याः रोपकरणीयोगस्य चान्तरम्। रूपाणि तु तयोरेव योगः योगेऽन्तरे च नाते "योगोऽन्तरेणोनयुर्तोद्वितः" इति संकमणसूत्रेण तयोर्ज्ञानं सुलभम्। तदिद्रमुक्तम्। "शेषस्य पदेन रूपाणि प्रथम्युत्तोनितानि तद्धे करणीद्वयं स्यादिःगति। एवं जाता प्रथमकरणी अविश्वकरणीयोगश्च। अत्र मृले करणीद्वयमागतम्। तत्र का वा प्रथमकरणी। को वा रोषकरणीयोगः। तत्र करणीद्वयमागतम्। तत्र का वा प्रथमकरणी। को वा रोषकरणीयोगः। महत्ती तु रोषकरणीयोगः।

अथ द्वितीयदिकरणीयोगात् द्वितीयकरणी नृतीयदिकरणीघाताचतुर्गुणाचोक्तवत् द्वितीयकरणी पृथकार्या। अत उक्तं बह्वीकरणी तयोर्यानि
स्पाणि तानि ते। एवं नृतीयादिकरणीनामिष पृथकरणम्। इदमत्राक्येयम्। मूलेऽथ बह्वी करणी तयोर्यानि स्पाणि तानीत्यत्र कविष्ठपुकरणीस्पाणि। लघुकरण्या अपि शेषकरणीयोगत्वसंभवात्। यत्र द्वेका करणी
महती इतरकरणीखण्डानि च लघूनि तत्र शेषकरणीयोगः पूर्वकरणीतो
लघुरिष स्यादेव। यथा करण्यः क १० क ३ क २ अत्रेतरकरणीयोगः पूर्वकरण्या लघुरितः। अत्र प्रतीत्वर्थमुदाहरणम्। क १३
क ७ क ३ क २ स्थाप्योऽन्त्यर्वर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिद्वा इत्यादिना जातो
वर्गः। क १६९ क ३६४ क १५६ क १०४ क ४९ क ८४
क ५६ क ९ क २४ क ४ वर्गस्त्रपाणां मूलानि १३। ७। ३। २॥
७ षां योगः २५। एवं जातो वर्गः। स्त २५ क ३६४ क १५६
क १०६ क ८४ क १५६

त्यिनिहा इत्यादिना चतुर्गुणप्रथमकरणीर्गुणितं करणीत्रितयमेवास्तीति चतुर्गुणघातत्वा-त्तदेव शोध्यम्। अतो रूपकृतेः ६२५ करणीत्रितयमेत ३६४। १५६। १०४ दपास्य शेषस्य १ ५देन १ रूपाणि युतोनितानि। २६। २४। अर्थे। १३। १२। अत्र ल्युः प्रथमकरणीति वक्तुमनुचितसुदाहृतकरणीयु तस्या अभावात्। नापि महतीरूपाणीति। तस्याः शेषकरणीयोगत्वाभावात्। अतोऽत्र रुप्युरेव रूपाणि। १२। एषां कृते १४४ उक्तवचतुर्वातरूपं करणीद्धय ८४। ५६ मपास्य शेषस्य ४ ५देन २ युतोनितानि रूपाणि १४। १०। अर्थे ७। ५। अत्रापि पूर्ववन्महतीम्लकरणी। ७। रुव्वी ५ रूपाणि १४। एषां कृतेः २५. करणी २४ मपास्य शेषस्य पदेन १ युतोनितानि रूपाणि ६। ४। अर्थे ३। २। एवं जाताः सर्वा म्लकरण्यः। क १३ क ७ क ३ क २। तस्नान्महतीरूपाणीति न नियमः। यत्तु महतीरूपाणीत्युक्तं तद्वद्वनामैक्येन संख्याबाद्वल्यस्योत्सर्गात्।।

वस्तुतस्तु करण्याः प्राथमिकत्वं कारणिनकमिति येव करणी पृथकर्तुं शभयते सैव कार्या। तत्र रुघुकरणीखण्डानां शोधनेन रुघुः पृथम्भवति बृह-त्खण्डशोधनेन महती पृथम्भवति । तत्र यद्यपि बृहत्खण्डशोधनेन महती पृथम्भवति तथापि साधितमूरूकरणीद्वयमध्ये स्थानमहत्त्वनियमः। इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूरूकरण्या अपि महत्त्वसंभवात्। रुघुखण्डशोधने तु रुघुः पृथम्भवति । साधितकरणीद्वयमध्येऽप्यस्ति तस्याः रुघुत्वनियमः इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूरूकरण्या रुघुत्वासंभवात्। अतो रुघुखण्डशोधनपूर्वकं मूरुमहणे रुघुर्मुरुकरणी महतीरूपाणीति नियमो द्रष्टव्यः बृहत्खण्डशोधनपूर्वकं मूरुमहणे स्वनियमः॥

अथ च महतीरूपाणीत्युपलक्षणं तेन कचिद्न्यापीति प्रस्तुत्योदाहृते । "चत्वारिशदशीतिद्विशतीतुल्या करण्यश्चेत्। सप्तदशरूपयुक्ताः" इति वर्गेऽपि लघुलण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे च लघुर्नूलकरणी महतीरूपाणीति नियमस्य न मङ्गोऽस्ति। तथाहि। उदाहृतवर्गन्यासः। रू १७ कं ४० क ८०

क २००। अत्र रूपकृतेः २८९ लघुकरणीद्धय ४०। ८० मपास्य शेषस्य १६९ पदेन १३ रूपाणि १७ युतोनिज्ञानि ३०। ४ अधे १५।२। अत्र लघुकरणी क २। महतीरूपाणि। १५। एषां कृतेः २२५ करणी २०० मपास्य शेषस्य २५ मूलेन ५ रूपाणि १५ युतोनितानि २०। १०। अधे ४०। ५। एवं जाता मूलकरण्यस्ता एव क १० क ५ क २।

अतः शिप्याणां गणितसौकर्यार्थं लघुखण्डरोधनपूर्वकं मूलं ब्राह्ममिति नियमो वक्तुमुचितः। अन्यथा लघुर्महती वा मूलकरणीति व्याकुलता स्यादिति सोध्यकरणीनियमं त्वेष्रं वक्ष्यति। एकादिसंकलितमितकरणीखण्डानीत्यादिना॥

अथ यत्र वर्गराशावृणकरणी भवति तत्र मूलमहणे विशेष-मुपजातिकयाह—

> ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्यात् धनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये। मूले करण्या चनयोरभीष्टा क्षयात्मिकैका सुधियावगम्या॥

॥ २१॥

यदि वर्गे करणी ऋणात्मिका स्यात्ति तां धनात्मिकां परिकल्प्य मूले करण्यो साध्ये। अनयोर्न्लकरण्योर्मध्येऽभीष्टा एका करणी सुधिया क्षयात्मिका ज्ञेया। अत्र सुधियेति हेतुगर्भमुक्तम्। तेन धर्गे यदि एकैव क्षयकरणी भवति तदैवेकस्या मूलकरण्याः क्षयत्वम्। यदि द्यादयो भवन्ति तदा एकस्याः द्वयोर्वह्नां वा मूलकरणीनां युक्तया यथा संभवति तथा क्षयत्वं कल्प्या। यत्र वर्गे सर्वा अपि धनकरण्यस्तत्रापि सर्वासामपि मूलकरणीनां पक्षे क्षयत्वमवगन्तव्यमिति॥

अत्रोपपत्तिः। य एव ऋणकरणीवर्गः स एव धनकरणीवर्गः परमुणकरणीवर्गे करण्युणात्मिका परत्र धनात्मिकेत्येव विदोषः। तथा सति वेगे करणी ऋणात्मिका धनात्मिका वा भवतु मूलं त्वङ्कतः समेवोचितम् । उक्तविधिना रूपकृतेः क्षयकरणीशुद्धौ तु "संशोध्यमानमृणं धनं स्यादि!"ति योग एव स्यात् । रूपवर्गाद्धनकरणीशुद्धौ "संशोध्यमानं स्वमृणं स्यादि!"ति अन्तरं स्यात् । अन्तरं च मूलाङ्कासिद्धिरुक्तिय । अतो धनात्मिकां तां परिकल्प्येत्युक्तम् । परमेवं धनवर्गस्येव पदं स्यात् । अत उक्तं क्षयात्मिकैकेति ॥

अत्रोदाहरणानि सार्घोपजातिकयाह—

त्रिसप्तमित्योर्वद मे करण्योः

विक्लेपवर्षे कृतितः पदं च॥

॥ २२ ॥

हिकत्रिपञ्चगमिताः करण्यः

स्वस्वर्णगाव्यस्तघनर्णगा वा। तासां कृति बृद्धि कृतेः पदं च

चेत्पड़विधं वेत्सि सखे करण्याः॥ ॥ २३॥

अत्र मूल्प्रहण एव विशेषोक्तेर्यस्यि सिद्धं वर्गमुद्दिस्य मूल्प्रश्न एवोचितस्तथापि यदि कश्चिद्ध्याद्वर्गे क्षयकरणी न संभवत्येवेति तं प्रति त्रिसप्तिमित्योः करण्योः विश्लेषवर्गे ब्रह्मित्यादिवर्गप्रश्लो द्रष्टव्यः। शेषं स्पष्टम्। न्यासः। क इं क ७। वा न्यासः। क उं क ३। अनयोर्वर्गः सम एव। रू १० क ८१। अत्र वर्गे ऋणकरण्या यथास्थितत्वेन उक्तवद्वर्गपदाभावः तथाहि। रूपकृतेः १०० करणी ८४ मनास्य शेषं १८४। अस्य पदाभावान्तोक्तवन ्वतिहः। अतः करणीयनात्मिकां परिकल्प्य मूलं प्राह्मम्। तथा सित रूपकृतेः करणीमपास्य शेषं १६। अस्य पदेन ४ रूपणि १० युतोनितानि १४। ६। अर्थे ७।३। जाते मूलकरण्यो क ७ क ३। अनयोरेकाभीष्टा क्षयात्मिकेति जाते, मूलकरण्यो क ७ क ३। वनयोरेकाभीष्टा क्षयात्मिकेति जाते, मूलकरण्यो क ७ क ३। वा। क ७ क ३॥

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः। कर कर कर्ं। व्यस्तधनर्ण-स्वेन तृतीयोदाहरणे न्यासः। क इं क इं क ५। अनयोः पक्षयोर्जातः वर्गः सम एव। रू १० क २४ क ४० क ६०। अत्राप्यृणत्वे यथा-स्थिते उक्तवस्मूलामावः। तस्मा"दृणात्मिका चेत्करणीकृतौ स्याद्धनात्मिकां तां परिकल्प्ये"ति कृते करण्यो ४०। ६० स्तुल्मानि रूपाणि १०० रूपकृते १०० रपास्य रोपं ० अस्य पदेन ० रूपाणि युतोनितानि १०। १० अर्धे ५ | ५ | अनयोरेकस्यामृणत्वं अवस्यं कल्प्यम् । अन्यथा वर्गे क्षयकरणी न स्यादिति । तत्र मूलकरण्याः क्षयत्वमितरस्य धनत्वं च पकल्प्य तावदुदाहरणं लिख्यते । क ५ इयं मूलकरणी शेषकरणीयं रूपाणि । एतेषां कृतेः २५ करणी २४ मपास्य शेषस्य १ पदेन रूपाणि ५ युतोनितानि ६ । ४ । अर्थे जाते मूलकरण्यौ क ३ क ५ । अत्रोभयोर्धनत्वमेव युक्तम् । एकस्याः ऋणत्वे वर्गे रोषकरण्याः क २४ धनत्वं न स्यात् । तयोश्चतुर्गुणघाता-त्मक्र्यादस्याः उभयोः क्षयत्वे यद्यपि शेषकरण्याः संभवति धनत्वं तथापि पूर्वकरण्योः क्षयत्वं न स्यात् । पूर्वकरण्या क दं चतुर्गुणया क दं० गुणितयोरेतयोभूलकरण्योः क ३ क २ तत्त्वात् क ४० क ६० एवं जातं पदं क दं क ३ क २॥

अथ मूलकरण्या धनत्वं प्रकल्प्योदाहरणम्। मूलकरणी क ५ शेष ५ रूपाणि। रूपकृते २५ शेषकरणी २४ मपास्य पूर्ववज्ञाते मूलकरण्यो। क ३ क २। अत्रोभयोः क्षयत्वमेव युक्तम्। एकस्या एव क्षयत्वे उक्तयुक्तया शेषकरण्याः क २४ धनत्वं न स्यात्। उभयोधनत्वे उक्तयुक्तया पूर्वकरण्योः क छे० क ६० क्षयत्वं न स्यात्। एवं जातं पदं क ५ क इं क दं तस्मादुक्तं सुधियेति। एवननयोः क २४ क छे० अनयोवी क २४ क हे० प्रथमतः शोधनेनापि पदद्वयं द्रष्टव्यम्॥

नन्त्रुणकरण्या धनत्वकल्पनं विनेवास्ति मूरुसिद्धिः। तथाहि ॥ करक क क दं। वा। क दं क इं क ५। स्थाप्योन्त्यवर्ग इत्यादिना जातो बंगीः। क ४ क २४ क छं० क ९ क हं० क २५ । "स्वस्ले धनणे" इति कीकरणीनां मूलानिः रू २ रू ३ रू ६ वा रू ३ रू ५ उभयेषानि योगः सम एव रू ०। एवं जातो वंगः रू ० क २४ क छं० क हं०। अत्र रूपकृते ० करणीद्वय क २४ क छं० मपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपणि ० युतोनितानि ४। छं अधे २। ३ एका मूलकरणी क २। अपरा ३ रूपणि । एतत्कृतेः ४ शेषकरणी क हं० मपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपणि ३ युतोनितानि ६। छं० अधे ३। ६। जाता मूलकरण्यः क २ क ३ क ६। अथ यदि परा मूलकरणी क ३ आदा क २ रूपणि तत्तत्कृतेः ४ शेषकरणी ६० मपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपणि तत्तत्कृतेः ४ शेषकरणी ६० मपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपणि २ युतोनितानि १०। हं जारे ५। इं एवं जाता मूलकरण्यः क ३ क ६।।

अथवा रूपकृतेः करणीद्वय क छ० क ६० मपास्य शेषस्य १०० पदेन १० रूपाणि ० युतोनितानि १०।१० स्रोधे ५।६ अनयोराषा मूलकरणी क ५ परा ६ रूपाणि। एतत्कृतेः २५ शेषकरणी २४ मपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ६ युतोनितानि छ।६ अधे २।३। एव जाता मूलकरण्यः क ५ क २ क ३। अथ यदि परा मूलकरणा क ६ आधा ५ रूपाणि। एतत्कृतेः २५ शेषकरणी क २४ मपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ५ युतोनितानि ६।४ अधे ३।२ एव जाता मूलकरण्यः क ६ क ३ क २॥

एवमनयोरिप क २४ क ६० शोधने पदद्वयं द्रष्टव्यम्। एवं वर्गकर्ण्या धनत्वकल्पनं विनेव मूलसिद्धाविप स्वयमशुद्धं वर्गे कृत्वा तस्योक्तवनमूलं न यातीति "ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्धनात्मिकां तां परिकल्प्ये"ति विशेषमभिधाय पुनर्मूळकरणीनां मध्ये क्षयत्वकल्पनेऽनुगमाभावात् " सुधिये" त्यादि यदुक्तं तद्युक्तं विशेषज्ञानामाचार्याणामिति चेत् उच्यते। विस्तृत- ् गुडरसस्य पित्तोपहतरसन्ध्य गुड भक्षयतः तित्तरसमनुभवतो मधुरोऽयः गुड इति यथार्थवादिनि सर्वज्ञेऽपि यथा भ्रान्तत्वनिध्ययस्तथा आचार्थे तवापि स युक्त एव॥

ननुं कथमिदमवगन्तव्यम् । थृणु तिहं एता हि मूलकरण्यः । क २ क ३ क ५ । एतासामासन्तम्लीन गृहीत्वा तदैक्यं च इत्वा कृते वर्गेऽथ च करणीनामेवादौ वर्गे कृत्वा पश्चादासन्तम्लीन गृहीत्वा कृते योगे तुल्यतयैव माध्यम् । करणीविद्यप्य स्वमृत्यिष्ठियार्थं प्रवृत्तेः । अन्यथा योगं करण्योरित्यादिना कृतः करणीयोगो नोपप्यते । तत्रासामासन्तम्लानि १ । १ । २ वा १ । १ । २ एपा योगो धन ० । ५५ मृणं वा ० । ५५ अनयोर्थरित्यादिना एव व । ५० । प्रमुख्य योगो धन ० । ५५ मृणं वा ० । ५५ अनयोर्थरित्वर्थं एव व । ५० । धनम्भः

कर्षेषु १० संयोज्य जाती वर्गः सं एव ०। ५०॥ व

अथ यदि खङ्कतस्य वर्गस्य रू,० क २४ क ४० क ६०। आसक्तर्द्धानां तेषामेव योगः क्रियते ददायं स्यात् ६ । १० अयमशुद्धे। वर्गः करणत्वादत्यशुद्धः नत्वृणं वर्गः संभवतीति निरूपितं "न मूछ्ं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वादि त्यत्र ।

अथ यदि मूलस्य सावयवत्वादिसमन्द्रभे तव न स्फुटा प्रतीतिरस्ति तहींद-मुदाहरणम् । रू ३ रू ७ एतेषां योगस्य रू ४ वर्गणानेन । रू १६। भान्यम् । अथात्र त्वदुक्तरीत्या यदि करणीवर्गः क्रियते तदैत।वन्न भवति।

[ा]र्वताह स***भत्र नम्ह्यानि हो भागा**हिन्न <mark>स्वाह हिन्दी हो कृते</mark> हो स्वाह **पष्टिः एको** कृ**भागः ।इति**योगः असे विधिशाहित्यकाराह्य कर्ताः स्वाह स्वाहत

तथाहि। क ९ क छ ९ अत्र स्थाप्योन्स्यवर्ग इत्यादिना जातो वर्गः। क ८१ क १७६ं४ क २४०१। अत्राचार्योक्तमार्गेण मूलानि रू ९ रू छ २ रू छ १ एषां योगे भवति वर्गः स एव रू १६। त्यदुक्तमार्गेण स्ल- अहणे जातानि मूलानि रू ९ रू छ २ रू छ एषां योगः ८२ न सर्य वर्गः संभवति।

नतु तर्हि "स्वत्हे धन्ने" इत्यस्य का गतिः ? शृणु तर्हि मूळ्यहणे हि स्वत्हे धन्ने इत्युक्तम् । प्रकृते तु करणीवने करणीनां रूपवातित्वेन स्थापनमस्ति नतु सूछं गृद्धते । अत एव कृतेप्विप रूपेषु करणीवने इत्येव व्यवहारोऽस्ति न तु करणीवनिवृत्विति । एवं रूपाणामि करणीवातित्वेन स्थापने सित वर्गविधानं नास्ति । अत एव क्षयरूपाणां , करणीत्वेन स्थापने स्वकरण्य एव स्थाप्यन्ते । वर्गविधानेन तु श्यत्वं कथं स्थात् ? तस्माद्भूकरण्योभित्ववातित्वप्रयुक्तः सङ्ख्यामेदो न तु वास्तवः यथा वराटकवात्यो विश्वतिः २० काकिणीवात्या एकः १ पराजात्या चतुर्थो शो १ दस्मजात्या चतुष्यांशः ६१ स्थाप्यते । न ह्यासां सङ्ख्यानां फळतो भेदोऽस्ति । अत एव रूपंप्रयत्ये करणीनवकस्य वा वर्गी रूपनवकमेव । रूपकरण्योः फळतो भेदो सम एव वर्गः कथं स्थात् क्षित्रकात्वाद्धाः इत्यासार्थे करणीनवकस्य वा वर्गी रूपनवकमेव । रूपकरण्योः फळतो भेदो सम एव वर्गः कथं स्थात् करणीनवकस्य वा वर्गी रूपनवकमेव । रूपकरण्योः फळतो भेदो सम एव वर्गः कथं स्थात् करणीनवकस्य वे वर्गी रूपनवक्षिकः व्यवसारमञ्जूष्याः विश्वतिः विश्वतिः ।

ननु मूलकरणीनां क्षयत्कल्पने कोऽनुगमः शृणु। "वर्गे करणी-त्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणी"त्यदिवक्षयमाणप्रकारेण शोध्यकरणीनां िनियमे तालां धनत्वनेक प्रकल्प्य म्हलकरण्यो लाध्ये। तित्र या द्वरकरणी तत्रिया चतुर्गुणया यथादिवत्यनणतिकाः श्रीधितकरण्यो भाज्याः भजने यादृष्याः करण्यः धनमृणे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे स्वर्णयाः धनमृणे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे स्वर्णयाः धनमृणे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे प्रवार विकर्णयाः धनमृणे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे प्रवार विकर्णयो निष्णा अर्थे प्रवार विवरण्या निष्णा अर्थे प्रवार विवरण्या निष्णा अर्थे प्रवार प्रवार विवरण्या निष्णा अर्थे प्रवार विवरण्या निष्णा विवरण्या निष्णा अर्थे प्रवार विवरण्या निष्णा अर्थे प्रवार विवरण्या निष्णा विवरण्या निर्णा विव अथ ''वंभें करण्या यदि वा करण्यो। रित्यायुक्तेरनियमे वर्गकरणी-शोधने सति मूळाशुद्धिः स्यादिति करणीये। करणीसङ्ख्यानियमपूर्वकं शोध्य-करणीनियमं गीतिद्वयेनार्योद्वितयेन च निरूपयति —

पकादिसंकलितमितकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्युः।
मर्गे करणीत्रितये
करणीद्वितयस्य तुस्यह्रपाणि॥

मा २१ ॥

करणीयट्के तिस्णां दशसु बत्स्णां तिथिषु च पञ्चानाम्। रूपकृतेः प्रोडचपदं

्र प्राह्म चे इत्यथा न सत्कापि॥

ા રસ્યા

उत्पत्स्यमानयैद्यं .

मूलकरण्या अल्पया चतुर्गुणया। यासामपवर्तः स्याद्

रूपकृतेस्ता विशोध्याः स्युः॥

॥ २३ ॥

ા રકા

ं अपवर्ते या लब्धां मूलकरण्यो भवन्ति ताश्चापि। शेपविधिना यदि नता भवन्ति मूळं तदा तदसत्॥

अत्र द्वितीये गीतौ तिथिषु पञ्चानामिति बहवः पठिन्त । तत्र तिथिषु पञ्चानामिति पठनीयम् । अन्यथा छन्दोभक्कात् । अत्रैकादिसंकलित-मितकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्युरित्यनेन एककरणीवर्गे एका करणी । द्वयोः करणीवर्गे करणीत्रित्यं स्यादित्यादि निरूपितम् । तच्च प्रत्यक्षविरुद्धमतः स्वयमेष तद्यं विकृणोति ।।

्करणीवर्गराशी रूपैरवङ्गं भवितय्यम् । एककरण्या वर्गे रूप्ताण्येव । द्वयोः सरूपैका करणी । तिस्रणां तिश्रश्चतस्रणां षट्पञ्चानां दश्यणां पद्यदश ततो द्वय्यादीनां करणीनां वर्गेषु एकादिसंकलितमितानि करणी.खण्डानि यथाकमं स्युः ॥

श्रथ यथुदाहरणे तार्वान्त न भवन्ति तदा संयोज्य योगकरणीं विश्ठेप्य वा तार्वान्त कृत्वा मृहं श्राह्मित्यर्थः । वंगे करणीत्रितये करणी- द्वितयस्य तुरुयरूपणि इत्यादि स्पष्टार्थनिति । अत्र करणीत्रितये करणी- द्वितयस्य तुरुयरूपणि इत्यादि स्पष्टार्थनिति । अत्र करणीवर्गराशी रूपैरवश्यं भवितव्यम् । एककरण्या वंगे रूपण्येव । द्वयाः सरूपैकेति आर्या कर्ष्यात्वा सूत्रमध्ये पर्ठान्त । तद्युद्धम् । करणीति तिष्टणां तिश्च इत्यादेरित्रमञ्जन्यस्यावन्त्रयात् । न श्चेकमेव वाक्यं स्रोकचूणिकात्मकमिति रीतिरस्ति । पूर्वोधे छन्दोभङ्गाच । संकल्पितं च । "सैकपदन्नपदार्धमधैनकार्थकयुतिः किल संकल्पिताख्ये"त्युक्तं पाद्यम् । तस्मान्द्रले यथेताबत्यभृतीनि करणीखण्डानि २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १९ । १२ । १२ । १४ । १४ । तदा वर्गराक्षावेताब्द्रमभृतीनि करणीखण्डानि । १४ । १५ । तदा वर्गराक्षावेताबद्रमभृतीनि करणीखण्डानि । १५ । १९ । १९ । ६६ । ७८ । १९ । १५ । १५ । ६६ । ७८ । १९ । १५ । १५ । १६ । १५ । १५ । ६६ ।

उत्पत्त्यमानयेति । अत्राल्पयेत्युपरुक्षणया यत्र महती मूरुकरणी अल्पा-रूपाणि तत्र महत्य। चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्याच। एव विशोध्याः । आचार्यमते खल्पत्वं पारिभाषिकम् । यतोऽस्य सूत्रस्योदाहरणे , यां मूरुकरणी-रूपाणि प्रकल्प्यान्ये करणीखण्डे साध्यते सा महतीस्यर्थ इति व्याकरिप्यति । पुनर्नियमान्तरमाहं - अपवर्त इति । अल्पया कविन्महत्या व। चतुर्गुण-यापवर्ते कृते याः करण्यो रुब्धास्ता एव मूरुकरण्यो भवन्तीति बस्तुस्थितिः ॥

अध्यादि शेषविधिना "मूलेऽध बद्दीकरणी तयोथै" त्यादिना ता न अकृति तक्य तह दूसमसदिति । अक्षारुपयेर्युपकक्षणमिति व्यद् व्यवस्थाति तम्

वृहत्स्वण्डकोधनपूर्वकं मृत्य्यहणे सनुस्वण्डकोधनपूर्वकं ्स्य्यहणे तु अल्पयेत्येव । अत्रोदपत्तिः। यद्रैकैव करणी तत्र स्थाप्योडन्खवर्ग इति वर्ग एव स्यात्। तस्य च प्लळानाहूपाण्येव स्यः। यत्र ह्य करणीद्वयं तत्र स्थाप्योऽन्त्यवर्ग इति एककरण्या वर्गेः । तदुत्तरं चतुर्भुणान्त्यनिज्ञा इति एकेव चतुर्भुणान्त्य-निर्माति । एवं यत्र करणीत्रयं तत्र स्थाप्योनस्यवी इत्येककरण्या वर्षः । तदुत्तरं चर्तुगुणान्त्यनिष्ठी इति शेषकरणीद्धयं च र्गुणान्त्यनिष्ठम् । ततीन्त्यं त्यक्तविति होपं करणीह्रयत् । तत्रापि स्थाप्यान्त्यवर्ग इति द्विनीयकरण्या वर्धाः । चर्तुगुणान्त्यनिन्नी चापरा। एवं यत्र करणीप्ट्कं तत्र स्थाप्योन्त्यक्। इति भथमकरण्या वर्गः। तत्र पञ्चशेषकरण्यश्चतुर्गुणान्त्यनि^{त्र}। इति पञ्चकरणी-खण्डानि । पुनरन्त्यत्यागे द्वितीयकरण्या वर्गः । शेषश्चतस्यानुगुणान्त्यनिष्ठा इति चत्वारि खण्डानि । पुनरन्द्यत्यांगे तृतीयकरण्या वर्गः । शेवास्तिसञ्जनुरी-णान्त्यनिष्ठ इति त्रीणि खण्डानि पुनरन्त्यत्यागे चतुर्धकरण्या वर्गः । ततः शेषं करणीद्वयं चतुर्गुणान्यनिव्यनिवित् राण्डद्वयं पुनरन्त्यत्यागे पञ्चमकृरपूरा, वृगः शेषा करणी चतुर्गुणान्त्यनिष्ठीत्येक खण्डम् । पुनरन्त्यं त्यत्तवा पृष्टचा वर्गः . एवं वर्गे जाताः पण्णामपि करणीनां वर्गाः तेषां मूळानि नूळकरणीतुल्यानि रूपाणि स्युरतस्तेषां : योगः करणीवर्गे ः स्वपणि ॥

करणीखण्डानि तु प्रथमं पञ्च ततश्चत्वारि ततस्त्रीणि ततो हे तत एकमिति । व्यस्तमेकायेकोत्तराणि भवन्ति । तस्मादेकोनपदसंकलितनिति करणीखण्डानीत्युक्तम् । अनयेव युक्तया वर्गे करणीत्रितय इत्यादि वोध्यम् । यतो रूपाणि करणीयोगः तस्य वर्गो युतिवर्गः तत्र (३१) भवन्ति । प्रथमखण्डस्य वर्गत्वेनेत्र स्थापनात् । अतो द्वचादीनां वर्गे एकादिकक्लित-मितकरणीखण्डःनि (३१) प्रथमकरण्याः प्रथकरणे प्रथमकरणीशिवकरणीयात-श्चतुर्गुणः शोध्योऽन्तरवर्गार्थम् । अत्र तु युक्तिः प्रागेवोक्ता । अतः पणां करणीनां वर्गे अथमकरण्याः प्रथकरणे प्रथमकरणीशिवकरणीयञ्चक्यातश्च-तुर्गुणोक्तरकर्गांथः युतिवर्गः कोभ्यो अक्षतिति वस्रणीष्टक्त्रमें प्रवेच करण्यः ं शोध्याः। तदिद्युक्तं तिथिषु पञ्चानामिति। यतः करणीष्ट्कवर्गे पञ्चदशैव ...क्ररणीखण्डानि ंभवन्ति । एवं करणीपञ्चकवर्गे प्रथमकरण्याः प्रथकरणे प्रथमकरणीश्रोषकरणीचतुष्टयधातश्चतुरीुणः शोध्य हित चतस्र एव करण्यः शोध्याः । तदिद्भुक्तं दशसु चतस्रणामिति । एवं करणीपट्के तिसुणां वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीत्याद्यपि बोध्यते । . एवमपि यदा केनचित्पृष्टेन उक्तनियमपूर्वकं यथामूलमायाति तथा रूपाणि करणीश्च करुपयित्वा यदि पुच्छ्यते तदा तदुदाहरण खिलमखिलं वेति ज्ञानार्थमुक्तमरुपया चतुर्गुणया यासामपर्वतः स्यादिति । अत्रारुपरोति प्रथमकरणी रुक्ष्यते । यतः प्रथमकरणीशोषकरणीयातश्चत्र्गुणः शोध्य-'तेंऽतो याः शोधितास्तासामाद्यया चतुर्गुणया अपनर्तः स्यादेव। यद्यपवर्तो न स्यात्तदोदाहरणस्य खिरुत्वं स्फुटमेव ॥

अथ यदि दृष्टतरेण प्रथमशोध्यकरण्यस्ता एव तादृश्योऽन्या वा स्थापिताः परतस्तु याः काश्चन युक्तया स्थापिताः तदा तदुदाहरणस्य खिळत्वाखिळत्वज्ञानार्थमुक्तमपयते या छठ्या इत्यादि ॥ यतश्चजुर्गुणान्त्यनिष्ठा इत्यत्र चुर्गुणप्रथमकरणीशेषकरणीयातोऽस्ति । तत्र चतुर्गुणप्रथमकरण्यापवर्ते मृलकरण्य एव लभ्या इति मृलकरण्योऽपवर्तादेव बाताः। यदि तु ु द्रोपविभिना ता न भवन्ति तदा शेषकरणीनां दुष्टत्वाचदुत्पन्नमूळमपि दुष्टमित्युपपन्नम् ॥

अथ्य वर्गे करणीत्रितय इत्यादिनियम विना मुलग्रहणे मूला-्रसत्त्वमित्यत्रोदाहरणमार्थयाह—

क्षेत्र मुख्यो प्रश्निक करण्यो । क्षेत्र प्रश्निक करण्यो । क्षेत्र प्रश्निक करण्यो । क्षेत्र प्रश्निक विद्वन् । १० क

ireps १९ । 🔆 **द्वीर्दशंभिरुपेताः** १९७५ । १९९५ । हिलाहर

कि मुळे ब्रहि तस्य स्यात्॥ कि इंडिक्किन्। १८॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासः । रू १० क ३२ क २४ क ८ । अत्र "बरें। करण्या" इत्यादिनेव मूलप्रहणे करणित्रित्यशोधनं विना शेषस्य सपदाभावात् रूपकृतेः १०० करणित्रयतुरुयत्यत्यणि दिशोध्य शेपस्य ३६ पढेन ६ रूपणि १० इतिनितानि १६ । ४ तद्धे जाते मूलकरण्यौ । क ८ क २ । तदिदं पदमसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं । रू १० क ६४ । अत उक्तं वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुरुयरूपणीत्यदि । एवं येषां करणीत्वण्डानां योगे रूपकृतेः शोधिते शेषस्य पदं रुभ्यते तादशानि करणीन्वण्डाने करणित्वण्डाने उदाहरणानि व्रष्टव्यानि ॥

अथ वोग करणीत्रितय इत्यादिनियमेन।पि न्रुल्यहणोऽत्रिमनियमं विना मूलं दुष्टमित्यत्रोदाहरणमार्थयाह—

> वर्गे यत्र करण्य-स्तिथिविश्वहुता शनैश्चतुर्गुणितैः। तुत्या दशरूपाढयाः कि मूल बूहि तस्य स्याप्॥

11 29 11

ह्मष्टीऽर्थः । न्यासः । रू १० क ६० क ५२ क १२ । रूपकृतेः १०० उक्तनियनेन करणीद्रय ५२ । १२ मपास्य रोषस्य ३६ पदेन ६ रूपाणि १० युतेनितानि १६ । ४ अधे ८ । २ । अनयोरल्पा मूलक्तरणी २ महतीरूपाणि ८ तरकृते ६४ करणी ६० मपास्य रोपस्य ४ पदेन २ युतोनितानि रूपाणि १० । ६ अधे ५ । ३ । एवं जातं मूलं क २ क ३ क ५ तदिदमसत् । यतोऽस्य वर्गोयम् । रू १० क २४ . क ४० क ६० । अत उक्तमल्पया चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यादिति । अत्राल्यया २ चतुर्गुणया ८ सोधितकरण्यो ५२ । १२ रपवर्तो न भवतील्यगुद्धं पदम् ।

एवमि मूल्अहणेऽियमिनयमाभावे न्लमसदित्यत्र उदाहरणमार्थयाह —

अधी षश्पश्चारात् पष्टिः करणीत्रयं कृतौ यत्र । ऋपैदेशभिरुपेतं ितं मु ४ बृहि तस्य स्यात्॥

11 28 11

अत्र करणीत्रितयं कृतौ सखे यत्रेति केंचित् पठिन्ति, तदशुद्धम्; मात्राधिकेन छन्दोभङ्गात् ॥ स्कुटोऽर्थः । न्यासः । रू १० क ८ क ५६ क ६० ।
अत्र करणीत्रितये करणीद्वितयस्येति नियमात् करणीद्वयं क ८ क ५६
शोधनेन जाते मूलकरण्यौ क ८ । क २ । अत्राल्यया २ चतुर्गुणया ८
शोधितकरण्यो क ८ । क ५६ रपवतः संभवतीति अल्पा मूलकरणी क २ महतीरूपणि । पुनरेतेभ्य उक्तवज्ञातं करणीद्वयं क ५ । क ३ ।
अत्राप्यलपया ३ चतुर्गुणया १२ शोधितकरण्या ६० अपवर्तः संभवतीति जातं
मूलं क २ क ३ क ५ । तदिदमप्यसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयम् । रू १० क २४ क ४० क ६० । अत उक्तभपवर्ते या लब्धा इत्यादि ।
अत्रालपया २ चतुर्गुणया ८ शोधितकरण्यो ८ । ५६ रपवर्तेन लब्धे १ । ७
शोषविधिना लन्ये मूलकरण्यौ । ५ । ३ ॥

अथ दर्गे पट्प्रमृतिषु करणीखण्डेष्यप्येवमेवेति व्याप्ति पदर्शियतु-मुपजातिकयोदाहरणमाह—

> चतुर्गुणाः सूर्यतिश्रीषु रुद्द-नागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः । सविश्वरूपा वद तत्पदं ते यद्यस्ति बीजे पद्धताभिमानः ॥

11 20 il

ं अत्र रुद्रा इति पाठे, नागर्तवश्चतुर्गुणा इति न प्रतीयन्ते । अतो रुद्रनागर्तव इति पाठः साधीयान् ॥ स्फुटोऽर्थः । न्यासः । रू १३ क ४८ क ६० क २० क ४४ क ३२ क २४। अत्र करणीषट्के तिस्णामिति नियमपूर्वकं मूलं नायातीति नायं वर्गः। यदि तु नियमं विहास मूलं गृह्यते तर्ह्यसत्। तथाहि रूपकृतेः १६९ करणी ४८ मपास्योक्तवज्ञातं मूले करणीह्रयं १२।१। पुनर्महर्तास्थाणीति तरहृतेः १४४ क ६० क २० अपास्योक्तवज्ञातं मूले करणीद्वयं १०।२। पुनरपि महतीस्थाणि इति तरहृतेः १०० क ४४ क ३२ क २४ अपास्योक्तवज्ञातं करणीद्वयं ।क ५। क ५। एवं जातं मूलम्। क १ क २ क ५ क ५। तदिदमसत् । यतोस्य वर्गोऽयम्। रू १३ क ८ क २० क २० क ४० क ४० क ४० क १००। अत्र शतमितकरण्या गृह्यसभात् तन्मूलं १० रूपेषु १३ प्रियाय जातानि रूपाणि २३ समकरण्योयोगे जाता चतुर्गुणिता ८०।१६० एवं जातो वर्गः। रू २३ कं ८ क ८० क १६०। अस्माद्वर्गान्मूलग्रहणे खण्डत्रयमेवायाति। अस्ति च मूले करणीचतुष्ट्यमिति योगकरणी विश्वेष्टम ॥

ननु प्रथमं ''बर्गे करण्या यदि या करण्यो'' रित्यादिना नियमं विनैय मूलमहणमुक्तमिदानीं तं तं नियमं विना मूलमहणेऽसद्सदित्युच्यते तत्कथं प्रथमत एव नियमपूर्वकं मूलमहणं नोक्तमित्यत आह ॥

यैरस्य मूलानयनस्य नियमो न ष्ट्रतस्तेषामिदं दृषणमिति । प्रथमं सर्वसाधारण्येन मूल्प्रहणमुक्तम् । इदानीं तावन्मात्रेण मृल्य्यहणे मृलाशुद्धिरिति स्वयं विशेष उक्त इति भावः॥

ननृद्दिष्टवर्गेभ्य उक्तविधिना तु मूलं न रुभ्यते । अथ यदि तादृशवर्गाणां मूलापेक्षा स्यातदा किं विधेयमित्यत आह ॥ एवंविधे वर्गे करणीनामासन्नमूलकरणेन मूलान्यानीय रूपेषु प्रक्षिप्य गूलं वाच्य-मिति तद्रृपसङ्ख्याकाः करण्यो मूलमित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् । अधिदल्यापि रूपाणीत्यन्नेदाहरणमुपगीत्याह—

> चत्वारिंशदशीति-द्विशतीतुल्याः करण्याश्चेत् ।

सप्तदशरूपयुक्ता-स्तत्र कृतौ कि पदं बृद्धि॥

11 32 11

अत्र चतुर्थचरणं यत्र कृतौ तत्र किं पदं बृद्धि इति पाठे सा उद्गीतिर्शेया । अशीतिरिति रेफान्तः पाठो न युक्तः ॥ स्पष्टोर्थः । न्यासः रू १७ क ४० क ८० क २००। अत्र लगुलग्डशोधनपूर्वकं मूलप्रहणे महत्येव रूपाणीति प्रागेव प्रतिपादितम्। अथ गृहत्त्वण्ड-शोधनपूर्वकं मूलप्रहणे महती रूपाणीत्युक्तविधिना यद्यपि मूलं नायाति तथापि नासो वर्ग इति बकुमनुचितम्। किंतु अल्पारूपाणीति प्रऋषनेऽपि यदि मूलं न लक्ष्यते तदैव।वर्गत्यं युक्तम्। प्रकृते तु रूपकृतेः २८९ करणीद्वय २००। ८० मपास्य शेषस्य ९ पदेन ३ रूपाणि १७ युतो-नितानि २०। १४ अधे १०।७ जाते मूलकरण्यो। अत्राल्पया ७ चतुर्गुणया २८ शोधितकरण्यी २००। ८० रपवर्ती न भवतीत्येतावता न मूळाञ्जुद्धिः किंत्वलम्ह्याणीति पक्त्याे महत्या चतुर्गुणयाऽपवर्तासंभवे । तस्मात्पारिभाषिकेऽल्पमहत्वे । न स्वत्त्रपेण । अत एवाचार्येण ''वर्गे यत्र करण्यस्ति त्रिविश्चहुताशर्नेश्चतुर्शुणितै। शिर्त्यास्मन्तुदाहरणं निरूपिनम् । यां मूलकरणी रूपाणि प्रक^{र्}प्यान्ये करणीखण्डे साध्येते सा महती प्रकरप्येत्यर्थ इति । एवं कृतपरिभाषया प्रकृतेऽल्पा १० मूलकरणी महती ७ रूपाणि । एतत्कृतेः ४९ करणी ४० मवास्योक्तवज्ञाते नूलकरण्यौ ५।२। एवं जातं मूर्छ क १० क ५ क २ अस्य सर्वनियम र्विकत्वाच्छ द्वता भवति चास्य वर्गः स एव। रू १७ क २०० क ८० क ५०। एवं मति-मद्भिरन्यदप्यूह्मम् ॥

> दैवज्ञयर्थगणसंततसेव्यजार्थं-बल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिद् । बीजिकयाविवृतिकस्पलतावसारे व्यक्तिः क्रमणं करणामबब्ध्विवस्य॥

इति श्रीसकरमणकसर्विभौमश्रीबहारुदैनज्ञस्वतङ्ख्यादैवज्ञविरिचते वीज-क्वितिकरूपरुतावतारे करणीषद्विधविवरणम् ॥

अत्र मूळश्लोकैः सह ग्रन्थसंख्या ५९४॥ एवं नतुर्षु पड्डिघेषु नाता ग्रन्थसंख्या पुरन्दरशतम् १४००॥ श्री॥

॥ अथ कुट्टकविवरणम् ॥

एवं साधान्यतोऽःयक्तियोपयुक्तं पङ्गियच गुष्टयमुक्तच।ऽनेकवर्णसमीकरण-प्रक्रियोपयुक्तं सुद्धकमाह् ॥

भाज्यो हारः क्षेपक इत्यादिना । ननु नेह कुट्टकस्यारंमो युक्तः । पाद्यांतस्य निस्विपतत्वात् । नचान्त्योनिमतो कुट्टिविवेर्गुणातीते भाज्यतद्वाजकन्वर्णमान इत्यनेकवर्णप्रक्रियोपयुक्तत्वासस्यारंमोऽत्र युक्त इति वान्य्यम् । उनयुक्तन्वाविद्रोपाद्वित्वाभित्वपरिकमीदित्रैराशिकादिकभप्यत्रारभ्येत । अथ "पाद्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणिग् इति प्रश्नाध्याये कुट्टकस्य पृथङ्निदेशात् ''परिकर्म विंशति यः संकितिताद्यां पृथिचिजानाति । अष्टौ च व्यवहारान् छायान्तान् भवति गणकः सःग इति ब्रह्मगुप्तादिपाटीगणिता-रम्भे पाटीस्वरूपकथनेऽनिदेशाच न तस्य व्यक्तान्तर्मतत्वित्वित्वि व्यक्ते तद्यारम्भो नावस्यक इति चेत् इट्टाप्यनन्तर्भृतत्वाविदेशपादनारम्भ एव युक्त इति ॥

अत्रोच्यते । (तृष्टचादिम्रख्यान्तकालकलनामानप्रभे दक्षमाद्यारब्धद्र्युस-दां?) द्विधा च गणितमिति सिद्धान्तलक्षणकथने "द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्त-संज्ञः" मिति सिद्धान्तपाटाविकारिनिरूपणे च गणितस्य द्वैतिध्यश्रवणादभ्युपेयमेव तद्द्वैविध्यम् । परं वृष्टकस्य कुन्नान्तर्भाव इत्यस्ति संशयः । तत्र पाटी-स्वरूपकथने तदनिर्देशाद् व्यक्ते तस्यानावश्यकत्वाच न तत्रान्तर्भृतिः । कित्वव्यक्तेऽनेकवर्णप्रकियायां तस्यावश्यकत्वत्तत्रैवान्तर्भावः । अनेकवर्णे मध्यमा-हरणे "वर्गायं चेतुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यकत्वद्वशिक्ष्यम् । वर्गप्रकृत्या परपक्षम्रुशंमित्यावश्यकत्वाद्वर्गप्रकृतेरिव । व्यक्ते तद्विधानं त्वव्यक्तमार्गा-नपेक्षत्वादव्यक्तगणितानिभिज्ञानां तज्ज्ञानार्थम् ॥ यथा "वाले मराले कुल-म्रह्यस्थानि सत्रेः त्याद्यदाहरणजातस्यकवर्णमध्यमाहरणविषयतावने वा व्यक्त- मार्ग सुखेन ज्ञानार्थ गुणाद्यमुखेनयुतस्येत्यादेः। षाद्या च बीजेन च कुट्टकेनेति पृथङ्निदेशस्तु तदित्रयार्थः। यथा प्रमाणप्रभेत्यादिन्यामस्त्रे प्रमेयान्तर्गतत्वेऽपि प्रमाणादीनां पृथङ्निदेशस्तथा वा। बीजचतु प्रयन्तिरपेक्षतयैव प्रभोत्तरार्थज्ञानहेतुत्वाद्वा। तदेवं युक्तोऽत्र कुट्टकारम्भः। तत्र कुट्टको नाम गुणकः हिंसात्राचकशञ्देर्गुणनाभ्युपगमात्। योगरूख्या गुणकविशेषध्यायम्। किश्चिद्रश्चियेन गुणित उद्दिप्टक्षेपयुतीन उद्दिप्टहेरेण भक्तः सन् निस्शेषो भवेत् स गुणः कुट्टक इति पूर्वेषां व्यपदेशात्। तत्र कुट्टकज्ञानार्थं प्रथमिवधेय-मुदेशाव्छिठत्वं च शालिन्या निरूपयति——

भाज्यो हारः च्रेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् । येन छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतहृष्टमुद्दिष्टमेव ॥

॥ २५ ॥

कश्चिद्रशियेन गुणित उद्दिष्टशेण्युतोन उद्दिष्टहरेण भक्तः सिल्वशियो भवित तस्य गुणकस्य कुट्टक इति संज्ञेत्युक्तं प्राक् । अत्रागता रुवियसंज्ञेव । हरे हरसंज्ञ एव । क्षेपोपि द्येगसंज्ञ एव । अन्वर्थसंज्ञश्चित । यो राशिगुण्यते तस्य भाज्य इति संज्ञा । भजनयोगात् । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादौ स भाज्यो हरः क्षेपकश्च केनापि तुःश्चेनोङ्कनापवर्त्यः भाज्य-हारक्षेपा एकेनैवापक्त्यां इस्वर्थः । किस्मिन्ति । अभवितसंभवित । अभवितं नाम निश्चेषभजनम् । तच्च एकातिरिक्तेनाभिन्नेन द्रष्टव्यम् । अन्यथा सित सभव इति विरुध्येत । एकेन भिन्नेन वा केनिवदक्केन सर्वत्रापवर्तनसंभवात् । "तो भाज्यहारौ दृढसंज्ञको स्त" इत्यस्य विवरणे दृढा इत्यन्वर्थसंज्ञा पुनर्नापवर्तते न क्षीयन्त इत्यर्थ इति व्याख्यात्विद्धः श्रीगणेशवेषज्ञचरणेरुकः एवायमर्थः यक्त्वधैनापवर्त्यत्यादि किच्द्रस्थते तद्विगुणत्वादिपरम् । भाज्यहारक्षयाणामपर्यतनसंभवेतसं सन्वस्वस्त्रम्पवर्त्ता एव । अन्यथा कुट्टकसिद्धिन संभवतीत्पर्थसिद्धम् । उद्देश्यस्य विवरस्त्वज्ञाक्मार्थमाह ॥ येनिति ॥ येनाकेन भाज्यहारौ रुक्ती अपवर्तितौ

तेनैवाक्केन क्षेपश्चेत्र छिन्नः अव्वर्तितो न स्यासदा एतद्दिष्टं प्रच्छकेन पृष्टं दुष्टमेव । अयं भाज्यो येन केनापि गुणितस्तेन क्षेपेण युतोनः तेन हरेण भक्तः सन् कदाचिदपि निःशेषो न भवेदित्यर्थः ॥

अ थापवर्ताक्कं युट्टकेतिकर्तव्यतां चोपजातिकयाह---

परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्याद्पवर्तनं सः। तेनापवर्तनं विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः॥

॥ २६ ॥

मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ याचिहिभाज्ये भवतीह रूपम् । फल्लान्यघोधस्तद्धो निवेस्यः क्षेपस्तथान्ते खमुपान्तिमेन ॥

H 29 11

स्योध्वें हतेंत्येन युते तदन्त्यं त्यजेनमुद्धः स्यादिति राशियुग्मम् । अध्वों निभाज्येन हडेन तदः फलं गुणः स्याद्परो हरेण॥

11 34 11

ययोः राह्योः परस्परं भाजितयोः यः शेषोऽङ्कः स तयोरपर्वतनं स्यात्। तेन तौ निहशेषं भज्येत एव। एतदुक्तं भवित। हरेण भाज्ये भक्ते यच्छेषं तेनापि सहरो भाजनीयः तच्छेषेणापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषमिति पुनः पुनः परस्परभजने क्रियमाणे यद्यन्तरूपं शेषं स्याचदा तौ नापवतेते एव। रूपस्यैव शेषत्वाचेनापवते भाज्यहारक्षयाणामिवकार एव। यदा तु शून्यं शेषं स्याचदा हरीभूतं यत्पाक्छेषं अधोस्थापितं तदेव भाज्यहरयो-रपर्वतंनं स्यात्। शेषो धपवर्ताङ्कः। तस्मादिनतमशेषाङ्क एवापवर्तनाङ्कः।

शून्यं शेर्यामिति तु शेर्याभावपरम् । अन्यथाऽपर्वतंनं नाम निस्होषभजनमिति विरुद्धेन तत्रापि शून्यशेषत्वात् । एवं जातेनापवर्ताङ्केन यो भाज्यहारो विभाजितो तो दढसंज्ञको स्तः । तेनैव क्षयोप्यपकर्त्यः । "भाज्यो हारः क्षेपकथापवर्त्यः" इत्युक्तत्वात् । सोऽपि दढसंज्ञः स्यात् । दढ इत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्नापवर्तन्ते न क्षीयन्त इत्यर्थः । दढ।विति संज्ञां वदता कृतेऽप्यपवर्ते यावदन्यदपवर्तनं संभवति तावदपवर्तनीवियाति ज्ञापितम् ।।

पुनरपवर्तनं च स्वऋष्यित।ङ्केनापवर्ते कृते । अन्यथा "परस्परं भाजि-तयो"रित्यादिना जातेनापवर्ताङ्केन।पवर्तने पुनरपवर्तनासंभवात् ॥

अथ तौ दृढमाज्यहारौ उक्तविन्मथः परस्परं तावद्भजेत्। ताबत्कथम्। यावद्विभाज्ये भाज्यस्थाने रूपं भवति । इहैतेषु परस्परभजनेप्वागतानि फलानि अधोधो निवेश्यानि। फरूं च फले च फलानि च फलानि। द्वन्द्वैकशोपः। एकसेव फरुं लब्बा यदि रूपं शेषं स्थातदा तदेकसेव फलं स्थाप्यम् । द्वे चेतर्हि द्वे स्थाप्ये । बहूनि चेतर्हि बहूनि स्थाप्यानि इत्यर्थः । तेषां फलानां चल्लीबद्धोधः स्थापितानामधःक्षेपो निवेस्यः । दृढ इति पूर्वानुवृत्तिः। तथेति पदाद्वा दृढत्वं क्षेपस्यावगन्तव्यम्। अस्मिन्यक्षे तथेतिपदस्य नाञ्चे अन्वयः । तथा तेषामपि अधः अंते खं निवेश्यम् । एवं बही जायते । तत उपन्तिमेनांकेन स्वोध्वें स्वोस्वोध्वेस्थितंके हते अन्त्येनाह्वेन च युते सित तदन्त्यं त्यजेत्। इति मुहुः। उपाितमेन स्वोध्वें हते अन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेदिति पुनः पुनः कृते राशियुग्मं स्यात्। तत्रोर्श्वराशि-हिंढेन विभाउयेन तष्टः सन् फलं भवेत्। फलं नाम लब्धिः। अप**रः अ**ध-स्तनो राशिर्देढेन हरेण तप्टः सन् गुणः स्यात् । तक्षत्वक्षतनूकरणे कर्मणि कः। तष्टस्तनृङ्कतः द्वर्शाङ्कतः अवशेषित इति यावत्। भक्ता-ऽवरोपितराशिर्माह्ये। न तु रुव्यमित्यर्थः । तेन गुणेन दृढभाज्ये गुणिते दृढक्षेपे-युतोनदृहहरेण भक्ते रोपं न स्यादिति उदिष्टेऽपि भाज्यहारक्षेपेषु त एव गुणलब्धी स्त इत्यर्थसिद्धमिक्रोपात् ॥

अथागतफलेषु विषमेषु सत्सु विशेषसुपजातिकयाह-

एवं तदैवात्र यदा समस्ताः
स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम्।
यथागतौ लब्धगुणौ विशोध्यौ
स्वतक्षणाच्छेपमितौ तु तौ स्तः॥

॥२९ म

एवं तदैव स्यात्। यदात्र परस्परभजने ता आगता रूट्धयः समाः स्यः। द्वे, चतसः, षडित्यादयः। यदि तु रूट्धयः विषमाः स्यः एका तिसः पंचेत्यादयस्तदा नियुक्तप्रकारेण यथागतौ रूट्धिगुणौ तौ स्वतक्षणाच्छोध्यौ। रोषे तौ रूट्धिगुणौ स्तः। तक्ष्यते तन् क्रियतेऽनेनेति तक्षणः। तक्ष्णोतीति तक्षण इति वा। स्वश्चासौ तक्षणश्च स्वतक्षणः तस्मात्। गुणो दृद्धराच्छोध्यो रूट्धिगुज्याच्छोध्येत्यर्थः। "भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ" इत्यत्र तावदियं युक्तिः॥

अनपवर्तितयोर्ययोर्माज्यभाजकयोर्याद्दशी लिब्धस्तयोः केनचिदेकेनाक्केन गुणितयोरपवर्तितयोर्वा ता दृगेव लिब्धरिति प्रसिद्धम् । प्रकृते तु कल्पितभाज्यः केनचिद्गुणकेन गुणितो धनर्णक्षेपयुतः सन् भाज्यः स्यात् । भाजकस्तु यथास्थित एव । तथा चात्र भाज्यस्य खण्डद्वयम् । गुणगुणितः कल्पितभाज्य एकं क्षेपो द्वितीयम् । अनयोर्योगे भाज्ये सिद्धं भाज्यभाजकयोरपवर्ते कृतेऽपि न लिब्धवेलक्षण्यम् । तस्माधेन भानकोऽपवर्तितस्तेन खण्डद्वययोगलक्षणो भाज्योप्यपवर्त्यः । तत्र योगापवर्तनेऽपवर्तितस्त्वण्डयोर्योगे वा तुल्यतेव स्यात् । यथा भाज्यः २७ त्रिभिरपवर्ते जातः ९ । यद्वा भाज्यस्त्रण्डे ९ । १८ । अनयोस्त्रिभिरपवर्ते ३ । ६ योगे च जातः स एवापवर्तितभाज्यः ९ । एवमन्याद्दगपि खण्डद्वयं बहूनि वा खण्डानि विधाय अपवर्त्य तद्योगे अपवर्तितभाज्य एव स्यात् । तस्माद्धाजकस्यापवर्तने गुणगुणितः कल्पितभाज्योध्यपवर्तनः क्षेपोऽप्यपवर्तः। तत्र यद्यपि गुणस्याज्ञातत्वाद्भुणगुणितभाज्यस्याप्य-ज्ञाने तस्यापवर्तनमशक्यं तथापि कल्पितभाज्ये अपवर्तिते पश्चाद्भणेन गुणिते

गुणगुणितकिष्पतमाज्यस्थां भाज्यखण्ड एवापर्वातंतः स्यात् । गुणितस्यापव-तिने अपर्वातंतस्य वा गुणनेऽविशेषात् । तथा च कल्पितमाज्यो येन गुणेन गुणितः सन् भाज्यखण्डं भवति अपर्वातंतमाज्योऽपि तेनैव गुणेन गुणितः सन् अपवर्तितं भाज्यखण्डं भवेत् । अपवर्तितक्षेपश्च द्वितीयम् । तदेवं भाज्यं हारक्षेपाणामनपर्वातंतानामपर्वातंतानां च गुणरुज्ध्योरविशेषाञ्चाद्यव्यक्षः भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः इत्युक्तम् । अपवर्तनमावस्यकं न वेति "मिथो भजेत्तौ दृढमाज्यहारा"वित्यादेरुपपत्तौ विचारियध्यते ॥

अथ खिल्द्रवोपपत्तिः॥ इह भाज्यभाजकयोरपवर्ते यद्यपि न ल्रिक्ट्ये-वैनिक्यं तथापि शेषस्य तदस्येब। अपवर्तितयोः शेषमपवर्ताङ्केन गुणितं सदन-पवर्तितयोः शेषं स्यात्। यथा भाज्यभाजको २१।१५ त्रिभिरपवर्तितो ७।५ अत्रैकगुणेन भाज्ये स्वस्वहरभक्ते सित शेषे ६।२। द्विगुणिते भाज्ये स्वस्वहरभक्ते सित शेषे १२।४। त्रिगुणितस्य शेषे ३।१। चतुर्गुणि-तस्य ९।३। पश्चगुणितस्य ०।०। षडादिभिर्गुणने पुनस्तान्येव शेषाणि स्युः। तस्मादत्र गुणकमात्रे अपवर्तितहरेऽस्मिन् स्यात्। ५। शेषं।१।२।३।४। एभ्योऽन्यत्र स्यात्। अनपवर्तितहरे ग्रु१५ शेषं ०।३।६।९।१२। एभ्यो अन्यत्र स्यात्। ३। अत्र सर्वेषामिप

अथ क्षेपविचारः। तत्र शून्यरोपे गुणके क्षेपामावे एकादिगुणित-इरतुल्ये वा क्षेपे शून्यं शेषं स्यानान्यस्मिन् क्षेपे। तथा च हरस्यापवर्ते न संभवे क्षेपस्य द्युतरामपवर्तनसंभवः।

अथान्यरोषेषु सकलगुणकेषु तुल्ये ऋणक्षेपे रोषोनहरतुल्ये धनश्चेपे वा एकादिगुणितहरयुतयोरभयोर्वा रात्यं रोषं स्यात्। नान्यिसमञ्जेपे। अत्र रोषे तुल्यस्यरोषोनहरतुल्यस्य वा क्षेपस्योक्तरोषेप्वेवान्तर्भावादपवर्तः स्या-देव। एवं केवलस्य।पर्वतसंभवे हरयुतस्य क्षेपस्य खुतरामपर्वतसंभवः। तदेवं न कमपि ताहरां क्षेपं पश्यामो यो भाज्यहारापवर्ताक्केन नापवर्तेत । तस्माद्यत्र क्षेपेऽपवर्तां न स्यात् ताहराक्षेपे राून्यरोषता कथमपि न स्यात् । राून्यरोषक्षेपाणां उक्तरीत्या नियतत्वादित्यलं पल्लवितेन । तस्माचेन छिन्नो भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतद्दुष्टमुहिष्टमेवेति सुप्ट्रक्तम् ।

अथापवर्ताङ्कज्ञानार्थं युक्तिः ॥ अपवर्ताङ्कश्चात्रापवर्ताङ्केषु तदङ्कं ज्ञातन्यो बेनापवर्तितयोर्भाज्यभाजकयोः पुनर्नापवर्तिः स्यात् । अनेनापवर्तितयोर्धेढत्वोक्तेः । अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः तत्र माज्यभाजकयोस्तुल्यत्वे तन्मित एवः मह।नपवर्ताङ्क इति मन्दैरप्यवगम्यते । तयोर्वैरुक्षण्ये तु स विचारपदवीमारोदुमर्हति । तत्र द्वयो २२१ र्मध्ये यो लघु १९५ स्ततोऽधिकोऽपवर्ताङ्को नैव स्यात्। तेनाङ्कन रुघोरपर्वतनस्य वाधितत्वात् । लघुतुल्यस्तु स्यात् यदि रुघुना महति भक्ते शैषं न स्यात् । निस्शेषभननरूपत्वात्तस्य । यदि च शेषं २६ स्यात्तदा न लघुतुल्योऽपवर्ताङ्कः क्रित्विकस्य बाधितत्वालघोरिप लघुर्महानपवर्ताङ्कः स्यात् । तत्रापि विचारः । अत्र हि महतो राशेः खण्डद्वयम् । बाबछपुनः भक्तं तावदेकं १९५ शेषतुल्यमपरं २६। एवं सित रुघुतो न्यूनाङ्केषु मध्ये यः शेषतो २६ धिकत्तस्य नास्त्येवायवर्ताङ्कत्वम् । तेन यथाकश्रं-चिल्लघो १९५ रपवर्ते लघुराशिभक्तस्याधिकराशिखण्डस्या १९५ प्यपवतः स्यात्र तु शेपतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ तथाच रुघुतो १९५ न्यूनाह्रेषु यदि महानवर्ताद्भः स्यात्ति शेषतुल्यः २६ स्यात्। परं शेषेण २६ लघु-राशौ १९५ भक्ते यदि शेषं न स्यात्। तथा सति शेषतुल्याह्रेन लघोरपर्वतनस्य जातत्वाचक्कष्ठभक्तस्य अधिकराशिखण्डस्य १९५ शेषे तुल्यं तत् द्वितीयसण्डस्या २६ प्यपवर्तः स्यात् । यदि तु शेषं स्यार्जीर्हं पूर्वशेषतो २६ न्यून एव महानपवर्ताइः स्यान्नाधिकः। अधिकस्य बाधितत्वात्। अथ तत्रापि विचारः ॥

रुषुराशेर्हि खण्डद्रयम् । १८२ । १३ याक्तूर्वशेषेण भक्तं तावदेकं १८२ द्वितीयशेषतुरुयं द्वितीयं १३। एवं सति पूर्वशेषान्यूनाङ्केषु यो द्वितीयशेषादिषकः स्यात्तस्मादयमपवर्ताद्वः तेन यथाकथंचित् पूर्व-रोयस्या २६ पर्वेत रोषभक्तलघुलण्डकस्या १८२ पर्वतः स्यात्। न द्वितीय-शेपतुल्यद्वितीयखण्डस्य १३ तथा सति रुपुराशेरनपवर्तनाल्लवुभक्तस्य अधिक-राशिखण्डस्या ४९५ प्यनपर्वते कस्याप्यपद्यते न स्यात् । तस्मात्रूर्वशेषतो २६ न्यूनाङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्कः स्यात्तिहं द्वितीयशेषतुल्य १३ एव स्यात् । परं द्वितीयशेषेण १३ पूर्वशेषे २६ भक्ते यदि शेषं न स्यात् । यतस्तथा सित पूर्वशेषा २६ पवर्तनस्य जातत्वात २६ द्वकस्य छघु-राशिखण्डस्या १८२ थ द्वितीयरोपतुल्यद्वितीयखण्डस्या २६ प्यपवर्तः स्यात् । तथा सित लघुराशे १८२ रपर्वतनस्य जातत्वालघुभक्तस्याधिक-राशिखण्डस्या १९५ प्यपवर्तः स्यात् । पूर्वशेषतुल्यस्य द्वितीयखण्डस्या २६ प्य^{प्}वतोंऽनुपदमेव परं यदीति मन्थेन प्रतिपादित इत्यधिकराशेरप्यपवर्तः स्यादेव । यदि च द्वितीयशेषेण पूर्वशेषे भक्ते शेषं स्यार्चक्रनयैव युक्तया तृतीयरोषतुल्यो महानपवर्ताङ्कः स्यात् । एवमनयोषपत्त्या पूर्वरोषे तु उत्तरो-त्तरेण येन शेषेण भक्ते शेपं न स्यात्तच्छेषं महानपवर्ताद्भः स्यात् । तदेव-मुपपन्नं ''परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेपस्तयोः स्यादपर्वतनं सः'' इति ॥

अथ "मिश्रो भजेती दृढभाज्यहारा"वित्यादावुपपतिः। क्षेपाभावे तावत्। रात्येन भाज्ये गुणिते हरभक्ते रोपं न स्यादिति रात्यमेव गुणो लिन्छ। यदि वा हरतुल्ये गुणे हरेण हरयोरपवर्ते गुण-स्थाने द्व्यादयः स्युरिति द्व्यादिगुणितभाज्यतुल्या लिन्छः स्याच्छेपं च न स्यात्। तस्मात्क्षेपाभावे रात्यमिष्टाहतहरो वा गुणः। लिन्छत्त रात्यमिष्टाहतभाज्यो वेति। एवं अत्र हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लब्ध-पच्यः सर्वत्र। अत एव च वक्ष्यति॥

''इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती'' इति।

अथ सत्यपि क्षेपे ह्रतुल्ये द्वचादिगुणितह्रतुल्ये वा तस्मिन् पूर्वोक्त एव शून्यादिको गुणः स्यात् । सति हि पूर्वोक्तगुणके क्षेपवशादेव शेषं स्यात् । क्षेपोऽपि यदिः एकादिगुणितहरतुल्यः स्याचिर्हं शेषं कुतः स्यात् । तस्मादेतादरो क्षेपे सत्यपि पूर्वोक्त एव गुणः। रुट्यौ तु हरभक्ते क्षेपे यहभ्यते तावद्यिकं स्याद्धनक्षेपे ऋणक्षेपे तु तावन्न्यूनं स्यात्। अत एव वक्ष्यति । 'क्षेपामावोऽथवा यत्र क्षंपः शुद्धे हरोद्धतः । ज्ञेयः शून्यं गुण-स्तत्र क्षेपो हरहृतः फल' मिति। अथान्यथा क्षेपे। भाज्यखण्डद्वयेनी-वपत्तिः हरेण याबद्भाज्यं ताबदेकम् । शेषमपरं । यथा भाज्यभाजको १६ उक्तवज्जाते भाज्यखण्डे १४।२। अत्र पूर्वखण्डस्य हरेण निदशेषभज-नांद्यनकेनापि गुणकेन गुणितस्यापि तस्य निस्रोपं भजनं स्यादेव। अथोदिष्ट-क्षेप: परावण्डेन भक्तः सन् यदि शुद्धचेर्तीहं अत्र या स्टिधः स एव गुणः स्यात्। परं वियोगे यतस्तेन गुणकेन गुणितस्य भाज्या-परखण्डस्य क्षेपसमत्वनियमात् क्षेपबियोगे नाशः स्यादेव। अथ यदि न शुद्ध-चेत्तार्हि अशक्यो गुणकावगमः अतोऽन्यथा यतितव्यम् । भाजकेन भाज्ये भक्ते यदि रूपं शेपं स्यात्ति द्वितीयलण्डमपि रूपं स्यात्। तथा सित येन केनापि क्षेपेण तस्य गुणने क्षेपसमत्विनयमादुक्तयुक्तया क्षेपसम एव गुणः परं वियोगे योगे तु क्षेपोनहरो गुणः। यतस्तेन गुणितं भाज्यापरस्कण्डं क्षेपोनहरसमं स्यात्। अस्य च क्षेपयोगे हरसमता स्यादिति हरेण निक्शेषभजनं स्यादेव। लब्धिस्तु केवलभाज्ये हरभक्ते या स्यात्सैव गुणगुणिता सती गुणितभाज्यस्य स्यात् परं वियोगे योगे दु तादृशी सैका परखण्डस्य शुद्धचभावाद्धरतुल्यशेषलाच ॥

अथ यदि भाज्ये हरेण भक्ते रूपशेषं न स्याचिहं गुणकावगमो दुर्गमः। अतो भाज्यशेषेण हरं भजेत्। अत्र च हरो भाज्यः भाज्य-शेषं भाजकः। अत्रापि यदि रूपं शेषं न स्याचिहं नास्ति गुणकानु-गमः सुगमः। तस्मादस्यापि शेषेण हरीम्तं शेषं भजेत्। तत्र यदि रूपं शेषं स्याचिहिं तिस्मिन्भाज्ये उक्तयुक्तया क्षेपाङ्कतुल्यः क्षेपोनहरतुल्यश्च गुणः स्याद्वियोगयोगयोः । अत्रापि रूपाधिके शेषे गुणकावगमः दुर्गमः । तस्मात् परस्परभजने सित कुत्रचिद्रूपं शेषमपेक्षितम् । तच्च सत्यपवर्तनसंभवे भाज्यभाजकयोरनपवर्ते कथं स्यात् । किंतु तत्रापक्तीङ्कतुल्यं शेषं स्यात् परस्परभजनेऽन्त्यशेषस्यैवापवर्ताङ्कत्यात् । कृते त्वपवर्ते शेषमपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्यात् । अन्त्यशेषं त्वपवर्ताङ्कत्यात् । तच्चेदपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्याद्व्यम् । तच्चेदपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्याद्व्यम् स्यादिति भाज्यभाजकयोरपर्वतस्यावस्यकत्वम् ॥

भा १७३ भा ७१ भा ३१ भा ९ ह ७१ ह ३१ ह ९ ह १ । भा १७३ भा ७१ भा ३१ मा ९ । अत्रान्त्यभाज्ये । ह ७१ ह ३१ ह ९ ह ४ । स्वण्डद्वयं यावद्धरभक्तं ताबदेकं शेषं अपरमेवं स्वण्डं ८ । १ उक्तयुक्तया वियोगे जातः क्षेपसमो . गुणः ३ "केवरुभाज्यरुव्धि- गुणगुणिता सित रुव्धिः स्या"दिति प्रकृतेऽन्त्यभाज्यरुव्धिः २ गुणे- नानेन ३ गुणिता रुव्धिश्च ६ तदिद्युक्तं "मिथो ,भजेतौ दृढभाज्य- हारी याबद्धिभाज्ये भवतीह रूपम् । फहान्यभोषस्तद्वयो निवेद्धः क्षेप"

इति फ २। एवमत्रान्त्यो जातो गुणः अन्त्येन हतः स्वोध्यों ठिक्षिश्च २ ३ छ ६ क्षेत्र इति जातं २ २ २ २

अधारिमन्नेव क्षेपेऽस्मार्स्यूर्ममाज्येऽस्मिन् मा १७३ मा ७१ मा ३१ मा ९ ह ७१ ह ३१ ह ९ ह ४ । मा ३१ गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवरत्त्वण्डे २७ । ४ । अत्र पूर्वस्वण्डे येनकेनापि गुणितं हरम ९
कं निइशेषं स्यादेव । अतोऽपरखण्डादेव गुणलव्धिविचारो युक्तः ।
अतोजातौ भाज्यभाजकौ १ । अत्रान्त्यभाज्यभाजकयोर्व्यस्यासोऽस्तीति गुणलब्ध्योरपि व्यत्यासमात्रम् । तत्र युक्तिः । भाज्ये ९ गुणेन ३ गुणिते २७ क्षेपेण ३ वियुक्ते २४ हरेण ४ भक्ते सित लव्धिर्मवित । अतो व्यस्तविधिना लब्ध्या च हरे ४ स्मिन्गुणिते २४ क्षेप ३ युते २७ भाज्य ९
भक्ते लब्धो गुणः ३ । तदेवं पर्यवस्यति । अयं भाज्य ४ स्तस्य लब्ध्या ६
गुणितः २४ तेन क्षेपेण ३ युतो २७ स्वहरेणानेन ९ भक्तः सन्
गुण्यतीति अन्त्यभाज्यलिब्धरेवा ६ त्र गुणकः । लब्ध्यांत्यभाज्यगुणः । ३ । एवं बल्ल्यां जातं २ परमत्र भाज्ये पूर्वस्वण्डलब्धिर्गुणगुणिता

र इ. इ. इ. इ. सती स्यात्। गुणश्चात्र बल्लचासुपान्तिमः। ६। पूर्वखण्डरुव्धिश्च तद्रूध्वै तिष्ठति ३। अत उपान्तिमेन स्वोध्वे हते जाता पूर्वखण्डरुविधः १८॥ द्वितीयस्वण्डं रुविधश्च बल्लचामन्त्या ३। अतस्तया युता पूर्वखण्डरुविध १८ रस्मिन् भाज्ये सकला रुविधः स्यात् २१ एवं जातं बल्ल्यां २

२ २१ ल ६ **ग्र**

३ ल

अस्मिन् भाज्ये गुणलब्ध्योः सिद्धत्वाद्धःस्थळब्धेः प्रयोजनाभानादपगमे जातं बहुचां २ तदिदमुक्तमुपान्तिमेन स्वोध्वे हतेन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजे-

> २ २१ स्ट

गु ६

दिति । एवमस्मिन्भाज्ये १ व्यस्तिविधिना जातौ रुब्धिगुणौ २१ । ६ योगे भा ७१ तस्मिन्नेव क्षेपे ३ गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्वण्डे ६२ । ९ कृत्वा पूर्वत्वण्डं पृथक्तंस्थाप्य जातौ भाज्यहारौ १ अत्राप्यनुषदं प्रदिशितयोभिज्यभाजकयोर्व्यत्यासाष्ठविधगुणया व्यत्यासमात्रं व्यस्तिविधेस्तुल्यत्वात् । तथा जातं वस्त्रचां २ अत्रापि पूर्वस्वण्ड-

२ २१ गु ६ ल

लिब्युंणगुणिता स्यात् । गुणोऽत्राप्युपान्तिमः । तद्ध्वे च पूर्वलण्डलिब्धः २ । अत उपान्तिमेन स्वोध्वे हते जाता पूर्वलण्डलिब्धः ४२ इयं द्वितीयस्वण्ड-लब्ब्यात्मकेनान्त्येन ६ युता जाता संपूर्णा लिब्धः ४८ एवं नातं वह्नचां २ अन्नापि अधःस्थलक्षेः प्रयोजनाभावादपगमे जातम्। एवमस्मिन् ४८ ल २१ गु ६ ल

भाज्ये ^{७१} व्यस्तविधिना जातौ वियोगे रुव्धिगुणौ ४८। २१ **अ**थ तदूर्वं भाज्ये मुख्येऽस्मिन् ^{१७३} गुणविचारः अत्राप्युक्तवत्वण्डं १४२।३१

कृत्वा नाज्य मुख्य अस्मन् जुणायचारः अत्राप्युत्तत्वत्वज्य १४२। ११ कृत्वा नाजो भाज्यभानको ३१। ७१। अत्राप्यनुपदं सिद्धगुणयोर्भाज्य-भाजकयोर्व्यत्यासाह्नव्धिगुणयोः क्षेपस्य च व्यत्यासे नातो क्षेपयोगे रुव्धिगुणो २१। ४८ नातं बहुचां २। अत्रापि पूर्वस्वण्डकव्ध्यर्थमुपान्ति-

४८ ग<u>ु</u> २१ ल

मेन ४८ स्वोध्वें २ हते ९६ सकलल्ब्ध्यर्थमंत्येन २१ युते ११७ न वातं बल्ल्यां ११७ ल । अधःस्थलब्धेः प्रयोजनामायादपगमे नातं गु४८ । २१ ल

तदेवं मुस्यभाज्येऽस्मिन् भा १७३ क्षे ३ ह ७१। क्षेपयुतौ जातौ रुब्धि-गुणौ ११७। ४८। तदिदं उक्तं मुहुः स्यादिति राशियुग्ममिति॥

अत्र विनान्त्यभाज्यं सर्वेषु भाज्येषु पूर्वखण्डलविधसाधने गुणस्यो-पान्तिमत्वादुपान्तिमेन स्वोध्वें हते इति । सक्ललविधसाधनार्थमुत्तरखण्डलव्या-स्मकेनान्त्येन युते इति क्कल्यम् । अन्त्यभाज्ये तु गुणस्यान्तिमत्वादुत्तरखण्डलव्या-स्मकेनान्त्येन युते इति क्कल्यम् । अन्त्यभाज्ये तु गुणस्यान्तिमत्वादुत्तरखण्डलव्यास्मावाद्ये अन्त्येन हते स्वोध्वे इत्येव क्कल्यं स्यादत आचार्येण तदन्तेऽपि श्रन्यनिवेशनमुक्तं यतस्तथाकृते संवित्रोपान्तिमेन स्वोध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्तेऽपि श्रन्यनिवेशनमुक्तं यतस्तथाकृते संवित्रोपान्तिमेन स्वोध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्तयं त्यजेदित्यनुगमः स्यात् । एवं सिद्धौ लव्धिगुणौ । ल ११७ । अत्र हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लव्धिरपचयः स्यात् । एवं अतो हराधिके

संभवतीत्यादि ।

गुणे यथासंभंवमेकादिगुणो हरस्तस्मादपनेयः स रुघुतरो गुणः स्यात् । एवमेव तल्लन्धिश्च । अत उक्तं---

"कर्ध्वों विभाज्येन दृढेन तष्टं फर्छ गुणः स्याद्परो ह्**रे**ण" इति ॥ उक्तयुक्तयैव वक्ष्यति ॥ गुणल्डभ्योस्समं ग्राह्यं धीमता तक्षणो फल-मिति ॥ नहि गुणस्यैकगुणहरतुल्यापचये द्विगुणभाज्यतुल्यो लब्धेरपचयः

नन्वेयं सिद्धयोर्मुख्यमाज्यस्य लिब्धगुणयोर्योगजत्वं वियोगजत्वं वा कथमवगन्तव्यमन्त्योपान्तिमादिषु माज्येषु गुणस्य योगजिवयोगजत्वयोरननुगमादिति चेत् उच्यते॥ अन्त्यं माज्ये क्षेपतुल्यो वियोगजो गुण इत्युक्तमसङ्ख्या अतो व्यस्तिविधना योगजो गुणः स्यादुपान्तिमभाज्यो येन रतो व्यस्तिविधिना वृतीयभाज्ये वियोगजो गुणः स्यात्। एवं चतुर्थे योगजः पंचमे वियोगजः इत्यादिना। अन्त्यभाज्यादारभ्य समभाज्ये योगजो विषम-भाज्ये तु वियोगजो गुणः स्यात्। तत्र मुख्यभाज्येऽस्य विषमता वा समता वा परस्परभजनल्बधीनां विषमतया समतया वा नियता भवति। तस्मात्यस्यरमजने यदि लब्धयः समास्तदा योगजौ लब्धिगुणौ । यदि विषमास्तदा वियोगजौ लब्धिगुणौ मुख्यभाज्ये स्याताम्। तत्र वियोगजयोर्लिब्धगुणयोर्विध्य-माणत्वादत्र योगजयोरेव प्रतियादनं युक्तम्। अत उक्तमेव तदैवात्र यदा समास्ताः स्युक्तिध्य इति। विषमलब्धिषु पुनिवयोगज्ञो लब्धिगुणौ सिध्यतः। अपेक्षितौ च योगजौ। अत उक्तं ''स्युर्लब्धयक्षेद्विषमास्तदानीं यथानतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ। स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्त' इति। वियोगजो गुणो हरशुद्धः सन् योगजो भवेदित्यत्र युक्तः प्रयुक्ता।।

अथवाऽन्ययोच्यते । यो भाज्यो येन गुणेन गुणितः स्वहरेण भक्तो निक्शेषः स्यात् । स तद्भुणखण्डाभ्यां पृथगुणितः पृथग्गाजकेन भक्तः गुद्धेयदेव । लब्धियोगश्च लिब्धः स्यात् । यदा तु पृथगुणितयोर्भध्ये एकतरो हरेण भक्तः स दोषः स्याचदापरोऽपि हरभक्तस्तावतेव दोषेण न्यूनः स्यात् कथमन्यथा पृथमुणितयोर्योगो हरभक्तः ग्रुध्येत्। तत्र भाज्यो हरतुल्यगुणेन गुणितो हरभक्तः ग्रुध्येदेव गुणहरयोस्तुल्यत्वात्तत्र भाज्यतुल्या लिक्प्रश्च। अत्र गुणहरयोस्तुल्यत्वाद्धाजकत्वण्ड एव गुणलण्डे। तत्रैकत्वण्डेन भाज्ये हरभक्ते यावच्छेपं तावदेवापरत्वण्डगुणो भाज्ये न्यूनं स्यात्। यथा ह १५ हरतुल्यगुण १५ गुणितो भाज्यः २५५ हरेण १५ भक्तो लिक्पश्च १७॥ अथ गुणल्लण्डाभ्यां १। १४ पृथगुणितः। १७। २३८ अत्र प्रथमे हरभक्ते दोषं। २। अत्र द्वयमधिकमिति तावता क्षेपेण वियोगे निद्देशपभजनं भवति लिक्ष्य १ अपरत्वण्डे तु ताविति क्षिते २४० हरेण भक्ते निद्देशपभजनं भवति लिक्ष्य १ अपरत्वण्डे तु ताविति क्षिते २४० हरेण भक्ते निद्देशपभजनं भवति। लिक्ष्य १६। अथवा गुणत्वण्डाभ्यां २। १३ पृथमगुणितः ३४। २२१ एको हरभक्तः दोषः ४ एतच्छुद्धौ ३० गुणः २ लिक्थ्य २ परत्र च २२१ तावत्येव ४ क्षिते २२५ निद्देशपभजनादपरत्वण्डं १३ लिक्थ्य १५॥

अथवा गुणखण्डाभ्यां। ३। १२ पृथगुणितः। ५१। २०४। अत्राद्यः पद्भनः परध्य ष्ड्युतः ग्रुध्यतीति ष्ट् क्षेपे योगवियोगजी गुणी गुणखण्डे एव १२। ३ भाज्यखण्ड एव तल्लक्षी च १४। ३॥ अत उपपत्रं यथागती लक्षिगुणी विशोध्यी स्वतक्षण।दिति। अत एव वक्ष्यति।

योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणातिस्तोतो वियोगजे इति । तदेवं मिथो भजेतौ दृढभाज्यहारावित्यादिना स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्त इत्यन्तेन गुणलिब्धसाधनमुपपल्लम् । स्यादेतत् । आचार्येण कृष्टकार्थं यदपवर्तनभावश्यक-त्वमुक्तं तत्कथम् ? अनपवर्ते तदसिद्धेरिति चेत् । तथाहि यथाऽपवर्तसंभवे सित अपवर्ते कृते परस्परभजने रूपं शेषं स्यादिसंध्व क्षेपगुणिते क्षेपसमतया वियोगे शुद्धिः स्यादिति यथा क्षेपजुल्यो गुणस्तथाऽनपवर्ते परस्परभजनेऽपवर्ताक्रमितेऽन्त्यशेषे क्षेपगुणिते क्षेपजुल्यता न स्यादिति न

क्षेपतुरुयो गुणः। सत्यम्। तथाप्यन्त्यरोषेण क्षेपे भक्ते यदेतल्लभ्यते तावति गुणे क्षेपतुरुयरोषं स्यादिति तस्य गुणत्वे बाधकाभावात्। न च यत्रान्त्यरोषेण क्षेपो न शुव्यति तत्र कथं गुणः स्यादिति वाच्यम्। तत्र खिळत्वस्य निरूपितत्वादाचार्योक्तत्वाच॥

न च यथापवर्ते यावद्विभाज्ये भवतीहरूपमित्यनुगमः। सुवचोस्ति न तथानपवर्ते याबद्विभाज्ये मुक्तं भवेदित्यनुगमः सुवचोऽस्ति इति किया-वतारो न स्यादिति वाच्यम् । यावद्विभाज्ये शून्यं न भवेदित्यनुगमस्य सुबचत्वात्। अथवा यावद्विभाज्ये भवतीह शून्यमिति वक्तन्यम्। अन्त्यं हरेण क्षेपे भक्ते यलभ्यते तदन्त्यफलादेशेन निवेश्यं तद्यः शूर्यं निवेश्यमिति च वक्तव्यम् । यतोत्रान्त्यभाज्यः शून्यमन्त्यहरस्त्वपवर्ताङ्कः । अतः शून्यमेव गुण इति तद्धः स्थाप्यम् । शून्यगुणान्त्या लिब्धः क्षेपतक्षण-लाभाद्या लिब्धरिति सा लिब्धस्थाने स्थाप्येति युक्तं भवति। न च लाघ-वार्थमपवर्त इति वाच्यम् । अनपवर्तितयोरपवर्तितयोश्य हरभाज्ययोः परस्परभजने लिधः सा स्यात् । अपवर्तितयोर्ङ्युत्वालाघवमिति चेत् न । अनपवर्तितयोः परस्परभजनस्य अपवर्ताङ्कज्ञानार्थमावस्यकतया प्रत्युत अपूर्वार्ततयोः परस्पर-भजने गौरवात् । न च सकल्गुणलाभार्थमक्वतनावस्यकत्वम् । तथाहिः व्यस्त-विधिना लब्धिगुणसिद्धौकर्ध्वो बिभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेणेत्यनेन भवत्यतिरुपुर्गुणो रुब्धिश्च। अनपवर्तिताभ्यां तक्षणे तत् द्वयं न स्यात् । इष्टाहतहरो छब्धाविष्टाहतभाज्याश्च क्षेपावुक्तौ । तत्रानपवर्तित-हरतुल्ये तादशभाज्यतुल्ये च ऋमेण गुणहरयोः क्षेपेऽवान्तरगुणलब्ध्यवगमश्च न स्यादिति वाच्यम् । भवत्वपवर्तितयोस्तक्षणत्वं क्षेपत्वं च तथापि गुणलब्य्योः भागेव सिद्धतया मिथो भजेती हढभाज्यहाराविति कुट्टकार्थमपवर्तानावस्यक-त्वात् । न च नोक्तेवापवर्तावस्यकतेति वाच्यम् । भाज्यो हारः क्षेपकश्चाप-वर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुहकार्थमित्युक्तं समेन केनाप्यपवर्त्यहारभाज्यौ भजेद्वेत्यत्रेव । मिथोहराभ्यामपवर्तिताभ्यां यद्वेत्यत्रेव च वाकारश्रवणात् । याबद्वि भाज्ये भवतीह रूपमिति रूपशेषे एव कुट्टकविधानाच । किंच भाज्य- शेषेण क्षेपे निरशेषभक्ते या लिब्धः सा वियोगे गुण इत्यस्मत्पक्षे परस्परभजनं सर्वत्र नावश्यकमित्यस्ति लाघवम्। तथाहि मा २१ क्षे १६। अत्र भाज्ये हरेण भक्ते शेषं ८ अनेन क्षेपे १६ भक्ते लिब्धर्जातो वियोगे गुणः २ गुणगुणिता भाज्यलिब्धर्लिब्धिश्चेति जाता लिब्धः २॥ आचार्योक्त-प्रकारे तु मिथो भजेतावित्यादिना वल्लीयं १ उपान्तिमेन स्वोध्वे हतेन्त्येन

युत इत्यदिना जातं राशिद्वयं १२८। ८० कथ्वां विभाज्येन दृढेन तृष्टः इत्यादिना जातौ लिब्धगुणौ तात्रेव। २। २। अथवा मा २१ क्षे १५॥ अत्र भाज्यरोपेण ८ भक्तः क्षेपो न शुध्यति। अतो भाज्यरोपेण भक्तो हरः एवं जातं लिब्धद्वयं। १॥ द्वितीयरोपं च॥ ५॥ अनेन भक्त- क्षेपः शुध्यतीति भव गुण् ३ मन्ते तद्धः शून्यं च निवेश्य जाता ल ६ । १ उपान्तिमेन स्वोध्वें हत इत्यदिना जातं राशिद्वयम्। ल ६ ।

2 00

ल्रिंघसमत्वाजाती योगजी ल्रिंघगुणावस्मत्पक्षे । आचार्यमकारे तु बल्ली १

उक्तबज्ञातराशिद्वयं १२० तक्षणे जातं । १५ । स्टिधविषमत्वात्त्व-तक्षणाच्छोधने जातौ स्टिधगुणौ योगजौ तावेव ६ । ३ । एवमस्म-तक्षेऽस्ति स्टाधवम् । तदेवमपवर्तावश्यकत्वे गौरवमेवेति प्रतिभाति । अत्रोच्यते ॥

प्रकारान्तरेणापवर्ताङ्कोपस्थितौ तेनापवर्ते तस्कृते भाज्यभाजकयोर्छघु-स्वादस्येव कुट्टके लाधवम् । किं च विदुपामाचार्योक्तपकारे यथास्ति गणितसौकर्यं न तथान्यप्रकारे॥

अन्यप्रकारे हि अनयवर्तितयोर्भाज्यहरयोः परस्परभजनादिना गुण-लिविधसाधनमपवर्तितयोस्तु तक्षणत्वं क्षेपत्वं चेत्यनुसन्धाने अस्ति गौरवम् । किं च नायमारम्भो लौकिकगणितफलकः । किंतु ग्रहगणितफलकः । तत्र हि विकलारोपाद्ग्रहानयने विकलारोपं गुद्धिः षष्टिभाज्यः कुदिनानि हर इति प्रकल्प्य या लिविधस्ता विकला यो गुणस्तत्कलारोपित्यादिरस्ति प्रकारः वश्यिति च ॥

> कल्पाप्यशुद्धिर्विकलावशेषं पष्टिश्च भाज्यः कृदिनानि हारः। तज्ञं फरुं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्तात्रमस्माच कला वात्रम्॥

् एवं तदूष्वं चेति। तत्र ऋणक्षेपस्य विकलाद्यप्रस्यानियतत्वात्प्रति-प्रभाजतस्ततो विकलाद्यप्रात्कृष्टककरणेऽस्ति भूयान्प्रयासः। अतः सुखार्थं स्थिरकुटको बक्ष्यते॥

> ''क्षेपं विद्युद्धि परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्थे गुणकाररूव्धी ।

अभीप्सितक्षेपविद्युद्धिनिष्ठे स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते''॥ इति ॥

एताहशस्थिरकुट्टकस्त्वपवर्त एवं संभवति। अन्ववर्ते रूपक्षेपस्या-संभवात्। यद्यप्यनपवर्तेऽपि अपवर्ताङ्कतुल्यक्षेपेण संभवति स्थिरकुट्टकस्तथापि यद्यपवर्ताङ्कक्षेप एते गुणाः सन्ति तर्ह्यभीष्टक्षेपे के इति त्रैराशिकेऽपवर्ताङ्को हारः स्यात्। रूपक्षेपाः त्रैराशिके तु गुणनमात्रमित्यस्ति लाघवम्। यद्वा सुधियः साधयन्तु यथाकथंचित्। अज्ञानुमाहकराचार्येरवधानलाधवायापवर्ताव-इयकत्वमुक्तमिति न कोऽपि दोष इत्यलं प्रस्वितेन॥

तदेवं भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तसंभवेऽपवर्तं दृत्वैव कुट्टकः कार्यो भाज्यहारयोरेवापवर्तसंभवे खिल्दवं चेति प्रतिपादितम्। अथ क्षेपभाज्ययो- रेव क्षेपभाजकयोरेवापवर्तनसंभवे किं कार्यं तदाह—

भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरपि वा गुणः। भवति यो युतिभाजकयोः स च भवेदपवर्तनसंगुणः॥

11 30 11

युतिक्षेपः । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोः सते.रिप "मिथो भनेती हृद्धभाज्यहाराविति" यथोक्तालुहृकविधेवा गुणः स्यात् । अपि समुच्चये । वा प्रकारान्तरे । क्षेपभाज्ययोरपवर्तनसंभवेद्यापवर्तनमकृत्वापि गुणः स्यिदि । यद्वा तयोरपवर्तितयोः सतोरिप यथोक्तुकुहृकविधिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः । तेन गुणेन भाज्यं स गुणस्य क्षेपेण संयोज्य हरेणेति भाज्यल्विधरत्र ज्ञेया । भवति य इति पुनर्विशेषे । युतिभाजकयोस्तु अपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः सतोर्यथोक्तुकुहृकविधिन। यो गुणो भवति स च भवेत् । परमपवर्तनसंगुणः सन् । अनपवर्तितयोरिप गुण-सिद्धिर्भवति चकारात । यद्वा अपिवाशव्दसामध्यीदध्याहारेण योजना सा यथा ।

युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्या रुटिधर्भवति । अपिवा युतिभाजक्योस्त्व-पवर्तितयोर्यो गुणो भवति सा रुटिधः । स च गुणोपवर्तनं संगुणः सन् भवेत् । सिंगविपरिणामेन रुटिधरपवर्तनसंगुणा सती भवेदिति योज्यम् । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्छिटिधरपवर्ताङ्केन गुण्या गुणस्तु यथागत एव । युति-भाजक्योस्त्वपवर्तितयोर्गुणोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः रुटिधर्यथागतौ वेत्यर्थः ॥

अत्र यद्वेत्यादिना व्याख्यातोऽथों युक्ततरोऽस्ति । परं न तथा यं शब्द-रुभ्यः । आचार्याणामपि नायमथोंभिष्रेतः किंतु प्रथमः । यतः , ''शतं इतं येन युतं नक्त्ये"त्युदाहरणे ते वक्ष्यन्ति । अत्र रुब्धिर्न प्राह्मेति । गुणप्रभाज्ये क्षेप्युते हते हरभक्ते लिब्ध्ये " ति च । गुणनभजना-स्रब्धिक्षेति ॥

अत्रोपपत्तिः । येभ्यो भाज्यहारक्षेपेभ्यो मिथो भजेतौ दृढभाज्यहारावित्यादिना ये गुणाप्ती स्यातां तेषु भाज्यादिषु ते पूर्वोक्तयुक्तयोपपत्त एव ।
अपि च भाज्यभाजकःगोर्थथास्थितयोः केनाप्यक्केन गुणितयोर्भक्तयोर्बा नास्ति
फले भेद इति तु प्रसिद्धतरम् । प्रकृते तु भाज्यस्य खण्डद्वयं गुणगुणितः कल्पितो भाज्य एकं । क्षेपोऽपरं । हर एव हरः । एषु त्रिकस्यापि
गुणने अभीष्टे त्रयाणामपि गुणनमावक्ष्यकम् । उक्तयुक्तरेव तत्र गुणगुणितकल्पितभाज्यस्य गुणने प्रकारत्रयं संभवति । गुणमेवादौ संगुण्य ताददोन
गुणेन कल्पितभाज्यो गुण्य इत्येकः प्रकारः । कल्पितभाज्यमेवादौ
संगुण्य पश्चाद्यमास्थितेन गुणकेन तं गुणयेदिति द्वितीयः । गुण गुणितं
कल्पितभाज्यं गुणयेदिति तृतीयः प्रकारः ।

अथ भाज्यादित्रयमपनर्त्य कुट्टकेन ये गुणाती साधिते अपनितंतेप्वेव भाज्यादिषु युक्ते अपेक्षितेतृद्विष्ट भाज्यादिषु अपनितंत भाज्यादि कमप-वर्ताद्वेन गुणयेत्तदुद्विष्ट भाज्यदिकं भवति । येभ्यः कुट्टकः इतस्तेषु गुणितेषु भक्तेषु वा फलमेदो नास्तीति नाते त एव गुणाती उदिंष्ट-भाज्यादिष्वपीति॥

अथ यत्र भाज्यक्षेपावेवापवर्तितो न हरः तत्रापि तदुश्ये गुणाती तेषु युक्त एव । अपेक्षिते तृ हिष्टभाज्यादिषु । तत्र हरस्तृ हिष्ट एवास्ति । भाज्य-क्षेपौ त्वपवर्ता क्कर्गुणितावृ हिष्टौ भवतः परं हरोऽप्यपवर्ता क्केन गुण्यः भाज्यस्य गुणितत्वात् । गुणिते च हरे न स्यादु हिष्टहरः । तथा सत्यु हिष्टभाज्यक्षेपयोरेव गुणांतिसिद्धिनो हिष्टहरे । अतोत्र हरो न गुणनीयः । परं भाज्यशक्त्यो-गुणनेन भाज्यभात्रस्य गुणनाष्ट्रविधरपि प्रकृतेऽपवर्ता क्किगुणिता सती भवेत् । अत उक्तं भुति भाज्ययोः समपवर्तितयोगी स्विधः सा अपवर्तनसंगुण स्तु यथागत एवे। ति ॥

अथ यत्र भानकक्षेपावेवापवर्त्यकुट्टकः कृतस्तन्नापि ये सिद्धे गुणरूक्धी ते तेष्वेव भवतः अपेक्षिते तूिह्माण्यादिषु । प्रकृते किल्पता भाज्यस्तूदिष्ट एवास्ति । हरक्षेपौ त्वपवर्ताक्केन गुणिताबुद्दिष्टा भवतः परम् । क्षेपरुक्षणभाज्यस्वण्डस्य गुणितत्वादपरमपि भाज्यस्वण्डगुणनीयम् । परं खण्डं च गुणगुणितःकल्पित भाज्यः । अतोऽसावपवर्ताक्केन गुण्यः । अस्य गुणनं च त्रेधा
संभवतीत्युक्तम् । तत्र कल्पितभाज्यस्य गुणने उद्दिष्टकल्पितभाज्यो न स्यात् ।
अतो गुण एव गुणनाहों भवति । अत उक्तं-- "भवति यो युतिभाजकयोः
पुनः स च भवेदपर्वतनसंगुणः ॥" इति ।

अथ यत्र क्षेपमात्रमपवर्त्य कुहकः त्रियते तत्रापि तिस्मिन्क्षेपे ते गुणाप्ती युक्ते । अथ स क्षेपस्तेनापवर्ताक्केन गुणितः सन्नृद्दिष्टक्षेपो भवति । परं भाज्यखण्डस्य गुणितत्वादपरं भाज्यखण्डं गुणानीयं हरोऽपि गुणानीयः गुणिते च गुणे भाज्यखण्डमपि गुणितं भवतीति गुणाकोपवर्ताक्केन गुण्यः एवं जातं भाज्यखण्डयोर्गुणनम् । हरस्य गुणाने तु नोद्दिष्टहरसिद्धिरिति भाज्यमात्रस्य गुणानाहि विधरपवर्ताक्कगुणिता स्यात् । अतः क्षेपमात्रस्यापवर्तने

ये गुणलक्धी तयोरपवर्ताङ्कगुणने सत्युद्दिष्टगुणाप्तिसिद्धिः । अपवर्ताङ्कश्चात्रो-द्दिष्टक्षेपजुल्यः स्वेन स्वस्य सदापवर्तनसंभवात् । अतोऽपवर्तितक्षेपोऽपि रूपमेव च अनयैवोपपत्त्या वक्ष्यति ॥

> "क्षेपं विशुद्धिं परिकल्प्य रूपं पृथक् तयोयों गुणकाररुवधी । अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिन्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ इति ॥

अथ यत्र हारभाज्यावेवापवर्त्य कुट्टकः क्रियते तत्र सिद्धे ये गुणासी ते अपवर्तितयोरेव युक्ते । उद्दिष्टसिध्यर्थं त्वपवर्ताङ्केन गुणने क्षेपगुणनस्याथावस्यकतया नोद्दिष्टक्षेपसिद्धिरत एव तत्र खिलत्वमुक्तम् । अत एव त्रयाणामपवर्तसंभवेपि यदि हरभाज्यावेवापवर्त्यल्जिधगुणौ साध्येते तदा नोदिष्टसिद्धिः । अत एव भाज्यमात्रस्य भाजकमात्रस्य वाऽपवर्तनेन सिद्धाभ्यां लिधगुणाभ्यां नोद्दिष्टसिद्धिरत्यादि सुधीभिरुद्धम् ॥

भय ऋणक्षेपे ऋणभाज्ये वा सित विशेषमनुष्टुभाह — योगजे तक्षणाच्छुन्दे गुणासीस्तो वियोगजे । धनभाज्योद्धवे तद्धक्रवेतामृणभाज्यजे ॥

॥ ३१ ॥

योगजे धनक्षेपजे ये गुणाप्ती ते स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः ।
गुणो दृढहराच्छुद्धः सन् रुव्धि ईढमाज्याच्छुद्धा सती ऋणक्षेपे भवति
इत्यर्थः । एवं धनभाज्योद्भवे गुणाप्ती तद्धत्स्वतक्षणाच्छुद्धे ऋणभाज्यजे भवतः ।
अत्राचराधे ऋणभाज्योद्भवे तद्धद्भवेतामृणभाजक इत्यपि पाठः कविद्दृश्यते ।
अत्यार्थः । योगजे गुणाप्ती स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः । तद्धदृणभाजकेऽपि गुणाप्ती भवतः । क्षेपभाज्यहाराणामन्यतमे
ऋणो सति पूर्वसिद्धे गुणाप्ती स्वतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । एवं द्वौ चेद्दणगतौ

तदा पुनरपि स्वतक्षणात् शोध्ये इत्यर्थः । एवं त्रयाणामप्यृणत्वे त्रिवारं स्वतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । अयमपपाठः । नहि भाजकस्य ऋणत्वे धनत्वे वास्ति कश्चिदङ्कतो विशेषः येनोपायान्तरमारभ्येत धनर्णताव्यत्यासमात्रं रुव्धेः। भाज्यस्य तु धनत्वे ऋणत्वे च क्षेपयोगे कियमाणे त्वङ्कतोऽपि विशेष इति तस्यर्गत्वे उपायान्तरमारम्भणीयमेव । आचार्यस्याप्यनभिमत एवायं पाठः । यतः ''अष्टादश्गुणाः केन दशाढ्या वा दशोनिताः। शुद्धभागं प्रयच्छति क्षयगैका भा १८ क्षे १० अत्र भाजकस्य धनत्वे कृतो दशोद्धता ॥" इत्युदाहृत्य हा ११ गुणरुब्धी ८। १४ ऋणेपि भाजके एवं किन्तु रुब्धिः ऋणगता करुप्या भाजकस्यणित्वात् ८। १४ इति बक्ष्यति। अस्मिन्पाठेऽर्थाशुद्धि-रप्युदाहरणविवरणावसरे प्रतिपादयिष्यते ॥ प्रस्तुतस्तृत्तरार्धमनपेक्षितमेव । पूर्वार्धे-नैव गतार्थत्वात् । तथाहि । योगजे गुणाप्ती वियोगजे भवत इति हि तद्र्थः । तत्र भाज्यक्षेपयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा ये गुणाप्ती ते योगजे। यत उभयो र्धनत्वेऋणत्वेवा "योगे युतिः स्यात्सययोः स्वयोवें"ति नास्ति कश्चिदङ्कतो विशेषः यदा पुनर्भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्यर्णत्वं तदा "धनर्णयोरन्तरमेव योग" इत्यु क्तलादन्तरे क्रियमाणे भवत्यद्भतोषि विशेष इति तदर्थमुपायान्तरमारम्भणीयम् । तदर्थमुक्तं स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवत इति। अस्मात्रूर्यार्धार्यादतिरिक्त कोवार्धः उत्तरार्धेन प्रतिपाघते येन तदपेक्षितं स्यात्। अयमर्थो पद्भुण क्षयगषष्टिरन्वितेत्युदाहरणे धनभाज्योद्भवेतद्वद्भवेतामृणभाज्यकेइति मन्दावबोधार्थ मयोक्तमन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्धेरित्यादिनेव तत्तिद्वेरिति वदताचार्येणैव प्रतिपादियप्यते । तस्मासिद्धान्तान्तर्गतवीजनूरुस्त्रे पूर्वाधमात्रम् । द्वितीयमधै तु तद्विबरणरूपे अस्मिन्बीजगणिते बाटावदोधार्षमुक्तमतस्तरप्रथगगणनां नाईति । अतः कुहकस्त्रेष्यनुष्टमां चतुष्टयमेन न सार्दं तत्। अनुष्टुप्सयमेका प गायेति कल्पनस्थान्याय्यालात् । अनुपपचेरभावादित्यकं प्रकृतिते । स्त्रीपः मिरातु "यथागती छिन्धगुणी विशोध्यी स्वतक्षणाक्षेत्रमिती तु ती " इस्पस्य माचिनिरूपणावसर एव निरूपिता।

अथ क्षेपे हारमात्राद्धाज्यमात्राद्धा हारभाज्याभ्यांवाऽन्यूने कृचिद्धि-शेषमुत्तरार्धेनाह—

गुणलब्ध्योस्समं त्राह्य धीमता तक्षणे फलम्॥

॥ ३१ ॥

"कध्वों विभाज्येन द्रढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेणे"त्यत्र गुणलिब्ध-संबन्धिनि तक्षणे कियमाणे सत्युभयत्र तक्षणस्य फलं तुल्यमेव श्राद्धं केन? धीमता बुद्धिमता । हेतुगर्भमिदम् । तथाहि । उभयत्र तक्षणे कियमाणे यत्राल्पं तक्षणफलं रुभ्यते तत्तुल्यमेवान्यत्रापि श्राद्धं,नत्वधिकं प्राप्तमपि ॥ अस्योपपत्तिः "कर्वो विभाज्येन द्रढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरोहरेणेत्यस्य' युक्तिनिरूपणे निरूपिता । अत्र पुस्तकेषु गुणरुब्ध्योः समं श्राद्धमित्यादि-श्लोकार्धस्य योगजे तक्षणाच्छुद्धे इत्यतः प्राक्पाठो दृश्यते । सत्र लेखकदोष इति प्रतिभाति । पुस्तकपाठकमस्वीकारे तु गुणरुब्ध्योः समं श्राद्धमित्यत्र प्रकारान्तरार्थं प्रवृत्तस्य हरतष्टे धनक्षेपे इत्येतस्य स्त्रस्य व्यवधानं स्यात् । उदाहरणकमितरोधश्च स्यात् । लीलावतीपुस्तकेषु पुनरस्मिल्लिखितकम एवास्ति' युक्तश्चायमिति प्रतिभाति ॥

अथात्र गुणक्रब्ध्योस्तक्षणे फल्योरतुल्यता यथा न भवति तथा प्रकारान्तरमनुष्टुभाऽह—

> इरतष्टे धनचेपे गुणलन्धी तुपूर्ववत् । चेपतक्षणलाभाव्या लन्धःगुद्धौ तु वर्जिताः ॥ ॥ ३२॥

यत्र क्षेपो हराविषक्रतत्त्र हरेण क्षेपस्यक्ष्यः । तष्टक्षेपमेव क्षेपं मकरूप पूर्ववद्भुणकव्यी साध्ये । तत्र गुणो यथागत एव कव्यिक्त क्षेपतक्षणकामाव्या कार्या । क्षेपस्य तक्षणमवदोषणं तत्र यो कामः फर्क तेनावचा हक्ता । एवं भनक्षेपे । हादी ऋणक्षेपे हु हरते सित पूर्ववयोगजे वक्षणाच्छुदे गुणाती हो वियोगजे इन्युक्तपकारेणयेगुणाती स्तस्तत्र ह्वविष्: क्षेपतक्षणकामेन बर्जिता कार्या । यदा तु भाज्यादन्यूने हरान्न्यूने क्षेपे गुणलब्ध्योस्तक्षणे कचित्तरुवैषम्यं स्यात् । तत्रैतस्य सूत्रस्याप्रवृत्ते गुणलब्ध्योः समं प्राह्मित्यादिनेव तक्षणफलं प्राह्मम् । यथा मा ३ क्षे ३ । अत्रोक्तवज्ञातं राशिद्धयं हु ३ । अत्र लब्धितक्षणे गु ३ । अत्र लब्धितक्षणे त्वेकः प्राप्यते स न प्राह्मः । एवं क्षेपस्य हरेण तक्षणेपि भाज्यादन्यूनतया यदि कविल्मलवैषम्यं स्यात्तन्त्रापि गुणनलब्ध्योः समः प्राह्मित्यादिनैव तक्षणफलं आह्मं यथात्र भा ३ क्षे ७ एता-हशस्थले फल्योर्यथा वैषम्यं न भवति तथा प्रकारान्तरं न दृश्यते ।।

अत्रोपपत्तिः । क्षेपस्यात्र खण्डद्वयं कृतम् । एकादिगुणहरतुल्यमेकम् । शेषमपरम् । तत्र शेषमिते क्षेपे यः साधितो गुणः तेन गुणेन भाज्ये गुणिते तेन क्षेपेण युते हरेण भक्ते च शेषं न स्यात् । अथोद्दिष्टक्षेपार्थं मपरखण्डमपि योज्यम् । तेनापि युक्ते तिस्मन्भाज्ये हरभक्ते शेषं नैव स्यात् । तस्यैकादिगुणहरतुल्यत्वात् । किंतु हरेण तिस्मन्क्षेपखण्डे भक्ते यस्त्र-भ्यते तावस्रज्ञाविषकं स्यात् । एवमुणक्षेपे तावदेवं न्यूनं स्यादिस्यपपन्तम् ॥

व्यथ भाज्येऽपि हरादधिके विशेषमाहानुष्टुभा—

अथवा भागहारेणतप्रयोः चेपभाज्ययोः। गुणः प्राग्वत्तत्तो लिधः भाज्याद्धतयुतोद्धतात् ॥॥ ३३ ॥

यत्र माज्यक्षेपी हरादधिकी तत्र पूर्वववद्दा क्षेपमात्रतक्षणेन वा गुणासी साध्ये। अथवा माज्यक्षेपी द्वाविष हरेण तक्ष्यी। तष्ट्योः क्षेप-माज्ययोः मान्वदेव गुणासी साध्ये। तत्र गुण एव मार्थो न छन्धिः। कथ ति छन्धिने पेति तदाह। माज्याद्वतत्रतादिति। हतश्चासी प्रतश्च हत्युतः स बासी उद्धतश्चिति हत्युतोद्धतः तस्मात्। गुणेन गुणितात् क्षेपेण युताद्वाजकेन मन्हादुदिष्टाद्वाज्याचा छन्तिमेवति साष्ट्रियेस्पर्थः॥ अस्मात् महन्तन

ज्ञाने प्रकारान्तरमपि । तथाहि भाज्यतक्षणलाभो गुणेन गुणनीयः पश्चात्क्षेप-तक्षणलाभेन संस्कार्यः । संस्कृतेन तेन गणितागता लिब्धः संस्कार्या सा लिब्धभवतीति । गौरवादिदमुपेक्षितं आचार्यैः ॥ अत्रोपपितः ॥ यथा क्षेपस्य खण्डद्वयं कृत्वा पूर्वमुपपितः प्रदर्शिता तथात्र भाज्यस्यापि खण्डद्वयेनोप पितरोंया ॥

अथ क्षेपाभावे एकादिगुणहरसमे वा क्षेपे विशेषमनुष्टुभाह—

चेपाभावोऽथवा यत्र चेपः शुध्येत् हरोद्धतः। श्रेयः शून्यं गुणस्तत्र चेपोहरहृतः फलम्॥॥ ३४॥

स्पष्टोऽर्थः । उपपत्तिरिष कुट्टकोपपत्तिप्रारम्भ एवोक्ता । अथ गुणरूब्ध्यो-रनेक्रवमुपजातिकापूर्वार्धेनाह---

> ्रण्रहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती॥

स्वस्य स्वस्य हरः स्वस्वहरः। इष्टेन आहतश्चासौ स्वस्वहरश्च इष्टाहतस्वस्वहरः। तेन युक्ते गुणाप्ती बहुधा भवेताम्। इष्टेन गुणितं हरं गुणे प्रक्षिपेचेनैवेष्टेन गुणितं माज्यं ढळधी च प्रक्षिपेत्। एवमेते गुणाप्ती इष्टवशाद्भवत इत्यर्थः।।

अस्योपपिः भिषी भजेची हदभाज्यहाराः वित्यस्योपपिचकथनोपकम एव मद्शिता। अधोक्तसुत्राणां कमेणोदाहरणानि शिप्यगोधार्यं निरूपयति। तेषु यत्र त्रयाणामपर्यतः समगति कञ्चयश्च समास्ताहशस्त्रदाहरणं रथोद्रतया ताक्दाह—

> श्कविश्वतियुतं शतद्वयं यहुणं गणक पृश्चपष्टियुक्।

पंचवर्जितरातद्वयोद्धतं शुद्धिमेति गुणकं बदाशुतम्

॥ २२॥

स्पष्टोऽर्थः ॥ न्यासः हु १९५ हो ६५ अत्रापवर्ताह्मज्ञानार्थं भाज्ये २२१ हरेण १९५ भक्ते शेषं २६ अनेन पुर्नहरे भक्ते शेषं १३ अनेनापि पुनः पूर्वशेषे २६ भक्ते शेषाभावः । अतः परस्परं भाजितयोरन्त्यशेषमिदं १३ इदमेव तयोरपवर्तनम् । अनेन तौ निक्शेषं भज्येते एव ।
अनेनापवर्तिता भाज्यहारक्षेपा जाता हद्यः । भा १७ क्षेप ५ । अनयोहि १५ क्षेप ५ । अनयोहिद्यभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्ज्ञ्चमधोधरसंदधः क्षेष्स्तदधः शून्यं निवेश्यमिति जाता बल्ली १ अत्रोपान्तिमेन ५ स्वोध्वे ७ हते ३५ अन्त्येन ०

લ

यक्त ३५ अन्त्यं ० त्यजेदिति जातं ३५ पुनरूपान्तिमेनानेन ३५ स्वोध्वे १ हते ३५ अन्त्यं ५ युते ४० अन्त्यं ५ त्यजेदिति जातं राशिद्धयं ३५। पतौ दृढभाज्यहाराभ्यामाभ्यां १७ तष्टी होपे ५ जातौकमेण रुव्धिगुणौ १इष्टाहृतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्तीः इत्युक्तत्वादनयोर्लिब्ध-गुणयोः स्वतक्षणिमध्गुणं क्षेप इत्येकिमष्टं प्रकल्प्य जातौ रुव्धिगुणौ वा २३। द्विकेनेष्टेन वा १०। त्रिकेनेष्टेन वा १०। प्विमष्टवशास्त्रविधगुणो योरानन्त्यं होयम्। तेन तेन गुणेनोदिष्टभाज्ये गुणिते क्षेपेण युते च सिति सा सा रुव्धिः शेषमाज्यावेव क्षेप-भाजकावेव वाऽपवर्त्य यद्वा प्रथमतः क्षेपभाज्यो पश्चात् क्षेपभाजको नापवर्त्या

चतुर्थे क्षेपभाजकापवर्तेन ५ गुणं १ संगुण्य नातौ रुब्धिगुणं ६। ५। एवं यथासंभवं सर्वत्र प्रकारा उद्याः। वक्ष्यमाणस्थिर-कुटुकप्रकारेण गुणलब्धिसाधनं सर्वत्र बोध्यम्॥

भय त्रयाणामनपवर्ते भवति कुट्टविधेरिति सूत्रस्य स्वतंत्रमुदाहरणं योगजे तक्षणाच्छुद्धे इत्यस्य च ऋमेणोदाहरणद्वयमुपजातिकत्याह—

> शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहतं त्रिपट्या। निरम्र कें स्याहद मे गुणं तं स्पष्ट पटीयान् यदि कुट्टकेसि॥

॥ २३ ॥

्रातं येन गुणेन हते नक्त्या युतं त्रिषष्टचा विहृतं निरमकं स्यात्तं गुणमाञ्ज बद ॥

अथ वियोगे उदाहरणम् । विगर्जितं वेति । शतं येन हतं नक्त्या विगर्जितं त्रिषष्ट्या विहतं निरमकं स्यात्तं गुणं च वद । यदित्वं कुट्टके पटीयान् पटुतरोऽसि । न्यासः स्वातः के ९० सत्र हरभाज्ययोः परस्परं भक्तयोः शेषं १ अत इदमपर्वर्तनम् । अनेनापर्वर्तनेन अर्था^{ज्}नपर्वर्त एव । अत्र प्राम्बद्वली १ जातं राशिद्वयं ^{२४३०} स्वस्वरूरेण तक्षणे कृते जातौ १

2 2

8

30

0

रुविधगुणो २०। यद्वा भाज्यक्षेपो दशभिर ।१०। पवर्त्य न्यासं ह ६३ क्षे ९। पूर्ववद्वाशि • पूर्ववद्वाशिद्वयं १७१ तक्षणे बातं ४५। रुव्ययो

W M O

विषमा इति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ६२ शोधितौ जातौ रुव्धिगुणौ १८ ।
अत्र रुव्धिन प्राह्मा । किंतु गुणन्नभाज्ये क्षेपयुते ९० हरभक्ते रुव्धिः ३० ।
यद्वापवर्तेन १० गुणिता रुव्धि ३ रियं जाता ३० । एवं बातौ
तावेव रुव्धिगुणौ ३० इदमत्रावधेयम् ।।

इष्टाहतस्वस्वहरेणेति रूपे कर्तन्ये यदि प्रथमत उत्पन्नयोर्छन्धिगुणयोः क्रियते तदा यादशाभ्यां भाज्यहाराभ्यां उत्पन्नो छन्धिगुणो तावेवेष्टगुणो क्षेपो भवतः यथात्र एकेनेष्टेन १ पश्चाछन्धिरपवर्ताङ्केन १० गुण्या एवं जाता—वेकेनेष्टेन छन्धिगुणो १३० एवं युतिभाजकयोश्चापवर्ते क्षेपानन्तरमेपवर्ताङ्केन गुणो ८१

पवर्तेन खिंधगुणौ गुणनीयौ । यदि तु स्वोह्प्यिसद्धयोर्छिब्धगुणयोः क्षेपः कियते तदोह्प्यिभाज्यहारावेव इष्टगुणौ क्षेपौ भवतः । यथा छिब्धगुणौ दे० एके-१८ नेप्टेन क्षेपौ १०० स्वस्वक्षेपगुतौ जातौ छिष्धगुणौ तावेव १३० । यत्र तु दर्श । यत्र तु त्रयाणामप्यपवर्तः क्रियते तत्रेष्टगुणयोर्द्धभाज्यहारयोरेव यदा कदापि क्षेपत्वं संभवति । इत्यादि सुधीभिः सर्वत्रोद्धम् ॥

अथवा हरहोगो नवभिरपवर्त्य न्यासः भा १०० क्षे १० । पूर्वबद्धली १४

१०

जातं राशिद्धयं १३०। तक्षणे जातं २०। हरक्षेपापवर्ताक्केन ९ गुणं संगुण्य वा जाती लिब्धगुणो ताबेव १८। अथवा भाज्यक्षेपो हारक्षेपो चापवर्त्य न्यासः। भा १० १ क्षे पूर्ववद्वली १ जातराशिद्धयं २। अत्र भाज्यक्षेपापवर्तेन १० १

रुकिंध सं गुण्य हरक्षेपापवर्तेन ९ गुणं च संगुण्य वा जाती छिंचगुणी तावेव ३० । एकेनेष्टेनोक्तवल्लिंघगुणी १३० द्विकेन वा २३० अत्र प्रथम-१८ । एकेनेष्टेनोक्तवल्लिंघगुणी १३० द्विकेन वा १३० अत्र प्रथम-२ स्थासे तृतीयन्यासे च हरतष्टे धनक्षेप इत्यपि प्रकारः संमवति । अथवा भागहरेण तष्ट्योः क्षेपभाज्ययोरित्यपि । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः भा १०० क्षे ९० "योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगजः" हत्युक्तत्वा- इ ६३

वियोगे रुव्धिगुणौ ७० एवं सर्वेष्यपि प्रकारेषु बोध्यम् ॥ अत्रापि क्षेप-वशादानन्त्यम् ।

अथ धनभाज्योद्भवे तद्वदित्येतस्योदाहरणद्वयं रशोद्धतयाह---

यद्गुणा क्षयगषष्टिरन्थिता धर्जिता च यदि वा त्रिभिस्ततः। स्यात्त्रयोदशा हता निरप्रका तं गुणं गणक मे पृथग्वद ॥

ા રકા

क्षेपस्य धनत्वेनैकमृणत्वेन द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । शेषं स्पष्टम् । न्यासः हु १३ वही ४ बातं ६९ । तक्षणे बातं २ । कञ्ययो

مرمرمر مرسره

विषमा इति स्वतक्षणाभ्यां । १३ । विशोध्य जातौ रुव्धिगुणौ ५१ धनभाज्ये धनक्षेणे च । धनभाज्योद्भवे तद्धित्युक्तत्वात् स्वतक्षणशुद्धौ जाताकृणभाज्ये धनक्षेणे च रुव्धिगुणौ । अत्र भाज्यभाजकयोविजातीययोर्भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वालुक्ये ऋणत्वं ज्ञेयम् १ पुनरेतौ स्वतक्षणाभ्यां १३ शोधितौ जाताकृणभाज्यक्षेपयोर्छिव्धगुणौ ५१ अत्रापि हरभाज्ययोविजातीयत्वालुक्ये ऋणत्वमिति जातौ ११ ॥ अत्रेदमवयेयम् ॥ प्रथमतो
११ ॥

भाज्यक्षेपयोधिनत्वमृणत्वं वा स्यात्तदा साधितगुणाप्तिभ्यामेवोदिष्टसिद्धिः। यदा तु भाज्यक्षे ग्योरन्यतरस्य धनत्वमृणत्वमितरस्य तदा यथागतो रुव्धिगुणौ स्वतक्षणाभ्यां शोध्यौ ताभ्यामुदिष्टसिद्धिः। हरस्य धनत्वे ऋणत्वे वा न कश्चित्कुद्धके विशेषः। उक्तरीत्या गुणाप्त्योधिनत्वमेव। भाज्यभाजकयोर्भध्ये एकस्यैव ऋणत्वे रुव्धि-मात्रस्यर्णत्वं श्लेषः ।

एबमेकवारशोधनेनैवोद्दिप्टसिद्धिर्भवति । यत्तु भाज्ये ऋणगते स्वतक्षणा-च्छोधनमेकं क्षेपे ऋणगते पुनिद्धितीयिमिस्तुक्तं तद्वास्त्रविधार्थम् । अयमर्थः आचार्यणेव विवृतः । धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे इति मन्दाववोधार्थं मयोक्तमन्यथा योगजे तक्षणाच्छुदे इत्यादिनैवेति सिद्धेः यतो धनर्णयोगो वियोग एव । अतएव भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वमेव प्रकल्प्य गुणासी साध्येते योगजे भवतस्ते स्वतक्षणाभ्यां शुद्धे वियोगजे कार्ये इत्यादिना ।

एवम्रणभाज्येऽप्यप्रयासेनैव कुट्टकसिद्धौ सत्यामप्यन्यैर्नृथा प्रयासः कृत इत्याह ॥ भाज्ये भाजके वा ऋणगते परस्परभजनाष्ट्रव्ययः ऋणगताः स्थाप्या इति किं प्रयासेनेति ॥ अत्र क्षेपस्यर्णत्वे धनत्वे वा उपान्तिमेन स्वोध्वे हत इत्यादिकरणे धनर्णत्वावधानेन प्रयासगौरवं द्रष्टव्यम् । न केवळं प्रयासो-ऽपित छव्धौ व्यभिचारोऽपि । तथाहि । प्रकृतोदाहरणे न्यासः मा ६० क्षे ३ ह १३ उक्तवद्वश्ची छं जातं राशिद्वयं ६९ तक्षणे जातं २ ळव्धिवैषम्यास्वतक्षणा-

~ ~ ~ ~ ~ ~

च्छुद्धं नातौ लिब्धगुणावृणभाज्ये धनक्षेपे च ५१ अत्र लब्धौ व्यभिचारः

यतोऽनेन ११ भाज्येऽस्मिन् ६० गुणिते ६६० क्षेप ३ युते ६५७ हरभक्ते लिब्धः ५० शेषं च ७। नन्वत्र शेषसत्त्राहुणोऽपि व्यभिचारी तत्कथमुक्तं लब्धी व्यभिचारः स्यादिति। सत्यम्॥ नहात्र लब्धावेवेत्यवधारणमस्ति किंतु लब्धावित्यपलक्षणं तेन गुणेऽपि व्यभिचारः स्यादित्यर्थः॥ तिब्धकाले व्यभिचारः निश्चयात् व्यभिचारः स्यादित्यर्थः॥ तिब्धकाले व्यभिचारः निश्चयात् व्यभिचारः स्यादित्यक्ति॥

नन्वत्र नास्ति व्यभिचारः। तथाहि। अत्रोक्तवज्ञातं राशिद्धयं हे^९ तक्षणे जातौ लिबगुणौ र अनेन २ भाज्येऽिसमन् ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते ११७ हरमक्तं लब्धिरियं ९ इति चेत्। न, तत् किं विषमलब्धि-ष्वपि स्वतक्षणाच्छोधनमपाकर्तुमुद्यतोऽसि । तथा सति भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वे लञ्धीनां विषमत्वे च व्यभिचारतादवस्थ्यात्। यथास्मिनेवोदाहरणे उक्तवल्लियगुणौ २ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हर १३ भक्ते निक्शेषता न स्यात् । अथ यद्युच्येत धनविषमलिब्ध्यु स्वतक्षणाच्छोधनमावस्यकं नन्वृणरुञ्घिष्विति चेत् । न । व्यभिचारतादव-स्व्यात् । यथास्मिन्नेवोदाहरणे हरमात्रस्यर्णत्वे उक्तवज्ञातौ रुब्धिगुणौ २ अनेन र भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हरमक्ते निरम्रताया अभावात् । किंच समलिब्धव्ययस्ति व्यभिचारसंभवः यथा अष्टादशगुणाङ्के-नेत्यनुपदवक्ष्यमाणोदाहरणे । तथाहि । ह ११ के १० अत्र वली १ कार्त राशिद्धयं ५० तक्षणे १४ अत्र गुणेन ८ माज्ये १८ गुणिते १६८ क्षेप १० युते १३६ हर १६ भक्ते लिब्धः १२ होष ६ मित्याद्युद्धम् । अत्र सम-लिब्धषु हरस्यर्णत्वे सित विषमलिब्धषु भाज्यस्यर्णत्वे सित वा पूर्वेषां कुट्टके व्यभिचार इति निष्कर्षः ॥

मथ भाजकस्यर्गत्वेऽनुष्टुभोदाहरणमाह—

अष्टादशहताः केन दशाख्या वा दशोनिताः। शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धताः॥॥ २५॥

मष्टादरोति छेदः । स्पष्टमन्यत् । न्यासः भा १८ क्षे १० वही १

2 2 20

राशिद्धयं २० तक्षणे जातं १४ त्रयाणां धनत्वे जातावेतौ लिब्धगुणौ। हरमात्रस्यर्णत्वेप्येतावेव लिब्धगुणौ किंतु लिब्धमात्रमृणं भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वात्। एवमृणहरे जातौ लिब्धगुणौ १४। अर्थणक्षेपे। योगजे तक्षणाच्छुद्धे इत्यादिना जातौ ३॥ अत्र हरस्य धनत्वे ऋणत्वे वा लिब्धगुणावेतावेव किंतु हरस्णयत्वे लब्धे ऋणत्वं ज्ञेप्रम्॥ अत्र सर्वत्र ऋणत्विनिमित्तं यत्व्वतक्षणाच्छोधनं तद्भाज्यक्षेपयोरेकतरस्येव ऋणत्वे नान्यथा। तथा माज्यभाजकयोरेकतरस्येवर्णत्वे लब्धे ऋणत्वं नान्यथिति निष्कृष्टोऽर्थः। केचिद्यणमाज्योद्भवे तद्भद्भवेतामृणभाजक इति पाठं कल्पयित्वा माजकर्णत्वेपि क्वतक्षणाच्छोधनं कुर्वन्ति तद्भदिति प्रतिभाति॥ यथास्मित्रैबोदाहरणे ऋणाणं

धनत्वे जातौ लिब्धगुणौ ^{१४} अथ हरमात्रस्यर्णत्वे तक्षणाभ्यां शोधितौ **जा**तौ <mark>३</mark> अनेन ३ भाज्येऽस्मिन् १८ गुणिते ५४ क्षेप १० युते ६४ हर ११ भक्त ळिब्धिरियं ६ रोपं च ९ तस्मादिदमसत् ॥ यद्युच्यते भाज्यो भाजको ना यादश उदिष्टस्तादशस्यैव तक्षणत्विमिति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १८ बाती रुव्धिगुणौ ४ नात्र कोपि दोष इति । न । संशोध्यमानं स्वमृणत्वमे-तीत्यादिना शोधने कृते नातो गुणः १६ं सोऽयमसत् । नच तक्षणस्यर्णत्वे तक्ष्यस्याप्यूणत्विमिति प्रथमतो गुणस्य टे णत्वे संशोध्यमानमृणं धनं भवती-त्यादिना जातोऽस्मदुक्त एव गुणः ३ं न ह्यसावसदिति वाच्यम् । तर्तिक बीजान्तरमधीतवानसि । नह्यस्मिन्वीज ईस्शोऽर्थः । कस्मिन्सूत्रे प्रतिपादितोऽस्ति । अथ आचार्याभिप्रायज्ञः स्वतः कल्पको वा भवान्। इदं तु प्रच्छते। अधोराशिधनहरेण तष्टः सन् योगगुणो भवेदुत क्षयहरेण तष्टः सन्। तत्र क्षयतक्षणे भवन्मते गुणस्यापि क्षयत्वम् । नद्यस्य ८ योगजत्वमस्ति भजने निरंप्रताया अभावात् । अस्य ८ अयोगजत्वे योगजे तक्षणाच्छुद्ध इति सूत्रं कथं प्रवर्तेत येन त्वदिभमतो गुणः इं सिध्येत्। धनतक्षणे तु गुणस्य घनत्वे ८ संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति क्षयत्वे जाते ¿ तक्षणस्य ११ धनत्वे ऋणत्वे च शोधनेन जातौ क्रमेण गुणौ ३। १६ अनयो-र्दुष्टत्वं स्पष्टमेवेत्यलं पछवितेन ॥ अथ गुणलब्ध्योः समं प्राह्ममिति हरतष्टे धनक्षेपे इति अथवा भागहारेण तष्टयोरिति चैतेषामुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह-

> येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः। वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरयाः स्युः स को गुणः ॥ २६॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासः ह ३ क्षे २३ प्रान्यद्वली १ राशिद्वयं २३ २३

अत्र तक्षणेऽधोराशौ सप्त लभ्यन्ते कर्ध्वराशौ तु नव लभ्यन्ते । गुण २२

लब्ब्यो ४६ समं ग्राह्म घीमता तक्षणे फलमित्यतः ससैव ग्राह्मा इति जातौ लिब्यगुणौ ११ योगजौ । अनयोध्य स्वतक्षणा ५ च्छोधने जातौ वियोगजौ लिब्धगुणौ १ वियोगे धनलब्ध्यपेक्षा चेत्तिहं "इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते" इत्यादिना द्विकेनेष्टेन २ जातौ लिब्धगुणौ ५ एवं सर्वत्र ॥ अथवा हरति धनश्चेप इति न्यासः ह ३ थे २ वल्ली १ राशिद्धयं २ एतौ

योगजो लिब्धगुणो । तक्षणशोधनेन जातो वियोगजो १ । अत्र क्षेपतक्षणलाभाव्या रूबिध: शुद्धौ तु वर्जितेति क्षेपतक्षणलाभेन ७ योगजलंब्धि ४ र्युता ११ शुद्धौ तु लिब्धगुणौ ११ । हं ॥ २ । २ ॥

अथवा भागहारेण तष्टयोरिति न्यासः। भा २ क्षेप २ वल्ली १

राशिद्धयं २ अत्रापि जातः पूर्व एव गुणः रुब्धिस्तु भाज्योद्धतयुतोद्धतादिति । गुणर्गुणितो भाज्यो ५ जातः १० क्षेप २३ युतः ३३ हरेण ३ भक्तो जाता रुब्धिः सैव ११। अथवा मदुक्तप्रकारेण रुब्धिः गुणेन २ भाज्यतक्षणरुगमो १ संगुणितः २क्षे पतक्षणरुगमेन ७ संयुतः ९ गणितागतरुब्ध्या च संस्कृतः ११ जाता सैव रुब्धिः एवं सर्वत्र ॥

अथवा ''क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धो हरोद्धंत'' इत्यनयोरुदा-हरणे रथोद्धतयाह — येन पंचगुणिताः खसंयुताः पंचपष्टिसहिताश्चतेऽ थवा। स्युख्नयोदशहता निरप्रका-स्तं गुणं गणक कीर्तयाद्यु मे ॥

11 20 1

स्पष्टोऽर्थः । उदाहरणद्वयेऽपिन्यासः भा ५ क्षे ० मा ५ क्षे ६५। ह १३ क्षे ६५। ह १३ क्षे ६५। ह १३ क्षे ६५। प्रथमे क्षेपाभानोऽस्ति द्वितीये क्षेपो हरोद्धतः ग्रुद्धचती त्युभयत्रापि सून्यमेव गुणः क्षेपो हरहृतः फलमिति द्वयोरिप लब्जी ०।५ एवं बातौ लिध-गुणौ ०।५ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते इत्वादिनैकेनेष्टेन १ जातौ ५३ । १३ एविमष्टवशादानन्त्यम् ॥

अथवात्र प्रथमप्रकारेण हरतष्टे धनक्षेप इत्यनेन च गुणाप्ती साध्ये।

*अथस्थि*रकुट्टकः

अथ ग्रहगणिते विशेषोपयुक्तं स्थिरकुट्टकमुपजातिकोत्तरपूर्वोधिभ्यामाह---

क्षेपं विद्युद्धि परिकल्य क्रंप पृथक्तयो यें गुणकारलञ्घी अभीप्सितक्षेपविद्युद्धिनिष्यौ स्वहारतप्टे भवतस्तयोस्ते॥

म ३५ ॥

क्षेपं धन्सेपं विशुद्धिमृणक्षेपं रूपं परिकल्प्य तयोर्षकणक्षेपयोः पृथ-मुणकारळञ्जी ये स्यातां तेऽभीिष्सतक्षेपिनशुद्धिगुणिते स्वहारतष्टे च तयोः क्षेपिनशुद्धन्योस्ते गुणाप्ती भवतः । एतदुक्तं भवति । "मियो भजेतौ दृदभाज्य हारा" विस्यादिना फळान्ययोघो निवेद्दय तदघः क्षेपस्थाने रूपं निवेद्दय अन्ते सं च निवेद्दय "उपान्तिमेन स्वोध्वे हत" इत्यादिना धनक्षेपे ऋणक्षेपे च गुणाती पृथवसाध्ये! अधाभीप्सितक्षेपो यदि धनमस्ति तर्हि धनक्षेपजे गुणाती अभीप्सितक्षेपेण गुणनीये। यदि त्वभीप्सिते क्षेपः क्षयोऽस्ति तर्हि ऋणक्षेपजे गुणाती अभीप्सितेन ऋणक्षेपेण गुणानीये। पश्चात्त्वस्वहरेण पूर्ववच-क्ष्यते उदिष्टगुणाती स्तः॥ अत्र मन्दिवधासार्थमुदाहरणं प्रदर्शयति। प्रथमोदाहरणे दृदमाज्यहारयोः रूपक्षेपयोर्न्यासः भा १७ क्षे १। अत्रोक्तव-दुणाती। १।८ एतेऽभीष्टपंचगुणिते ३५। ४० स्वहारतष्टे जाते ५।६ ते एव गुणाती। अथ रूपशुद्धौ गुणाती ८।९ एते पंचगुणे ४०। ४५ स्वहारतष्टे जाते प्रथमोदाहरणे शुद्धिजे॥ १०। ११॥ एवं सर्वत्रेति स्पष्टोऽर्थः॥ सविस्तरं त्र लिप्तामं शिशनः खालाअगगनमाणि भूमिह्नतमित्यादिन। कुट्टविघेश्वतिभाज्ययोणिरतीत्यस्योपपत्तौ प्रदर्शिता।

अथवा रूपक्षेपे यखेते गुणाती ते हि स्वाभीष्टक्षेपे के इति त्रैराशि-केणोपपचिद्रिष्टन्या ॥

ननु किमर्थमयं स्थिरकुट्टक उक्तः । नहि प्रतिप्रश्नं ताबेव भाज्यभाजकी येन छते स्थिरकुट्टके लाववं स्यादित्यत आह । अस्य ग्रहगणिते महानुपयोग इति । अयमर्थः । यवपि लौकिकेषु कुट्टकप्रश्चेषु प्रतिप्रश्नं भाज्यभाजकमेदाल स्थिरकुट्टकोपयोगोऽस्ति तथापि ग्रहगणिते विविधशेषेषु तावेव भाज्यभाजकी मनत इति तत्रास्त्येव स्थिरकुट्टकोपयोग इति ॥

अथ यदि कश्चिद्भयात् महगणिते स्थिरकुट्टकोपयोगः कुत्रास्ति तदर्थमुपदेशन्याजेन तस्थलमुपजातिकोत्तरार्धेनोपजातिकया च दर्शयति—

> कल्याथ ग्रुद्धिर्विकलावशेषं षष्ठिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः॥॥ ३६॥

तन्नं फलं स्युर्विकलागुणस्त लिप्ताव्रमस्माच कलालवाव्रम्॥

पवं तद्धं च तद्धिमासा वमात्रकाभ्यां दिवसारवीन्द्रोः॥

11 25 11

अस्यार्थं स्वयमेव विवृणोति । यहस्य विकलाशेषात् माहाहर्गणयोरान-यनम् । तत्र षष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हारः विकलावरोषं शुद्धिरिति पकल्प्य गुणाती साध्ये । तत्र छिधविंफलाः स्युर्गुणस्तु कलावरोषम् । एवं कलावरोषं शुद्धि प्रकल्प्य तत्र लिन्धः कलाः गुणो भागरोषं। भागरोपं शुद्धिक्षिश-द्भाज्यः कुदिनानि हारस्तल फलं भागः गुणो राशिशेषम्। द्वादश भाज्यः कुदिनानि हारः राशिरोपं शुद्धिस्तत्र फलं गतराशयः गुणो भगणशेषम्। एवं कल्पभगणा भाज्यः। कुदिनानि हारः। भगणशेषं शुद्धिः। फलं गत-भगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति । अस्योदाहरणानि प्रशाध्याये । एवं कल्पाधिमासाभाज्यः रविदिनानि हारः अधिमास रोषं द्युद्धिः फलं गताधिमासाः। गुणो गतरविदिवसाः। एवं युगावमानि भाज्यश्चन्द्रदिवसाः हार अवमरोपं शुद्धिः फलं गता**वमा**नि गुणो गतचान्द्रदिवसा इति । अत्राचार्यव्याख्याने युगावमानिभाज्य इत्यत्र कल्पशब्दस्ताने युगेति स्टिखनं लेखकअमर्ज द्रष्टव्यम् यद्वा न केवलं कल्पजैर्भगणकुदिनाधिमासायमादिभिर्भहाहर्गणाचानयने विकलारोषादे-स्तदानयनं किंतु युगजैरपि कुदिनाद्यैस्तत्साधने तदुत्पन्नाद्विकलाशेषायुगजभाञ्य भाजकेभ्योऽपि तत्साघनं भवतीति सूचनाय युगावमानीत्युक्तम्। एवं यथ। संभवं र्यगचरणजैरपि कुदिनादिभिर्महादिसाधने ताहराभाज्यभाजकेभ्य कुरुको ज्ञेयः। अत एव सुत्रे कुदिनानिहार इत्येवोक्तं न तु कल्पकुदिनानीति। अल मन्दप्रतीत्यर्थं कल्पितानि कल्पकुदिनानि १९ ग्रहभगणाः कल्पे कल्पिताः ९। अहर्गणः १३। अत्र कल्पकुदिनैः कल्पभगणास्तदाऽहर्गणतुल्यैःकिमिति त्रैराशि-केन १९। ९। १३ ' द्युचरचकहतो दिनसंचयः कहहतो भगणादि फलं अहः" इस्यनेनसिध्दो भगणादिग्रहः ६। १। २६। ५०। ३१ विकलाप्यन्तम् । विकलारोपं च ११। अस्माद्विलोमगत्या महोऽहर्गणश्चाऽऽनीयते कल्प्याऽथ-शुद्धिर्विकलावशेषम् ' इत्यादिना । अत्र कुट्टकार्थं न्यासो भा ६० से १ ह १६

वसी ३ जातं राशिद्वयं २०९ तक्षणे जातौ स्रव्धिगुणौ २९ 'योगजेतक्षणा-६ . ६६ ९

११

0

च्छुद्भे ' इति नातौ लिब्धगुणौ ३१ ऋणक्षेपे अन्त्र लिब्धः ३१ विकलाः । १०

गुणः कलारोषं १०। इदमृणक्षेप १०। अय कलानमनार्थं कुटके न्यासो भा६० क्षे १०। उक्तवज्जाती लिब्धगुणी ५०। १६। अत्र लिब्धः ह ४९

कलाः ५०। गुणो भागरोपं १६। पुनर्भागरोपं शुद्धिरिति लवार्थं कुट्टके न्यासो ^{भा २०} क्षे १६ं। अत्राप्युक्तबल्लिबगुणौ २६।१७। अत्र लब्बि-र्भागाः २६ गुणो राशिशेषं १७। राशिशेषं शुद्धिरिति राशिज्ञानार्थं न्यासो भा १२ च १७ । अत्राप्युक्तवल्लिधगुणा १। ३। अत्र लिब्धमितोराशिः १। गुणो भगणशेषं ३। भगणशेषं शुद्धिः। कल्पभगणाः ९ भाज्यः कल्पकुदि-नानि १९ हर इति न्यासो हा १९ क्षे है। अत्राप्युक्तवल्लिश्याणी ६। १३। अत्र लिबर्गतभगणाः ६। गुणोऽहर्गणः १३। एवं मन्दमतीत्यर्थं ३ छा— न्करुपसौरदिवसान्करुपाविमासांश्च प्रकरूप्याधिमासरोधाद्वताधिमाससौरदिवसा दर्श-एवमवमामाद्रताबमचान्द्रदिवसाध्य । अस्त्यत्रमहगणितेस्थिर्कुटकस्य महत्र्योजनम् । तथाहि । विकलामाद्महानयने षष्टिर्माज्यः । कल्पकुदिनानिहार इति भाज्यभाजकौ नियतावेव। विकलाशेषमृणक्षेपः सत्वनियतः। स्थिरकुट्टकाकरणे प्रतिप्रशं दीर्घवल्लीसंभूसयोर्छिञ्यगुणयोः साधनेऽस्ति गौरबम् । स्थिरकुट्टके तु रूपमृणं प्रकल्प्य लिब्धगुणे स्थिरो कृत्वा तत्र विकलाशोषेण वयोर्गुणने सति स्वस्बहारेण तक्षणे च सति स्वाभीष्सित छिष्णुणसि-द्धिरित्यतिस्राधनमस्ति । अत उक्तमस्य प्रहणगणितेमहानुपयोगहति।

अभ कल्प्याथ शुद्धिर्विकलावशेषमित्यादानुपपत्तिः। अत्र युचरचक हतो दिनसंचय इत्यदिना महानयनेऽहर्गणः १३ कल्पभगणै ९ र्गुणितः ११७ कल्पकुदिनै १९ भीको लब्धं गतभगणाः ६ शेषं भगणशेषं ३ तत् द्वादशगुणं ३६ कुदिनै १९ भैक्तं छठ्यं १ राशिः शेषं राशिशेषं १७ तिस्त्रिसता संगुण्य ५१० कुदिनैभेक्तं स्टब्धमंशाः २६ शेषमंशशेषं १६ तत् पष्टचा संगुण्य ९६० कुदिनैर्भक्तं रुक्षं कलाः ५० शेपं कलाशेपं १० तत्पुनः पष्टचा संगुण्य ६०० कुदिनैर्भक्तं लब्धं विकलाः ३१ रोपं विकलारोषं ११। अय व्यस्तविधिना विकलारोषात् महानयनम्। तत्र युक्तिः। अत्रं करुरोषं १० पष्टचा गुणिते ६०० कुदिनैर्भक्तं यच्छेषं तद्विकरुरोपं ११ तचेत् षष्टिगुणितात्कळारोषादपनीयते ॥ ५८९ ॥ तदा तत्कृदिनभक्तं निस्रोषं स्यात् लब्धिश्च विकलाः स्यः। परमत्र कलाशेषस्याज्ञाने पष्टिगुणितस्य सुतरामञ्चानादुक्तविधिर्न सिध्यति । अत्र षष्ट्या गुणितं कळारोपं कळारोषेण वा गुणिता पष्टिः समैव गुण्यगुणकयोरभेदात्। तस्मात्यष्टिः कलारोषेण गुणिता विकलारोषेणे.ना कुदिनभक्ता निस्रोषा स्याञ्जन्धिस्तु विकलाः सुः। प्रकृते पष्टिर्विकलारोपं च ज्ञाबते। केवलं कळारोषं न ज्ञायते। तज्ज्ञापनार्थमुपायः षष्टियेन गुणिता सती विकळारो षेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा भवेचदेव कलाशेषं स्यात्। अयमर्थक्ष कुट्टकस्य विषयः षष्टिः केन गुणिता विकलारोपेण रहिता कुदिनमक्त निश्रोषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात्। अत्र यो गुणस्तदेव कळाशेषः मुक्तयुक्तेः या लब्धिता विकला उक्तयुक्तेरेव। अत उपपन्नं कल्प्याय ग्रुद्धिर्विकलावरोषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि द्वारः। तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्तामःगमिति ॥

अथ कलारोपात्कलाज्ञानं तत्र भागरोपे पष्टचा गुणिते कुदिनैर्भक्ते लिचः कला भवति रोपं च कलारोपम्। अत उक्तयुक्तया पष्टिर्भाग-रोपेण गुणिता कलारोपेणोना कुदिनभक्ता निस्रोपा स्याल्लिचध्य कलाः स्युः। तत्र भागरोपस्पस्य गुणकस्य ज्ञानादयमर्थः कुट्टकस्यैव विषयः, षष्टि केन गुणित। कछारोषेणोना कुदिनभक्ता निरशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात्। अत्र यो गुणः स एव भागशेषः। या रुब्धिस्ताः कछाः उक्तयुक्तेः। अत उक्तमस्माच कछारुवाममिति॥

अथ भागरोषाद्वागज्ञानम् । तत्र राशिरोषे त्रिंशतागुणिते कुदिनैर्भक्ते रुब्धिरंशा भवन्ति ॥ रोषं च भागरोषं । अत्राण्युक्तयुक्तयैव त्रिंशत्केन गुणिता भागरोषोना कुदिनैर्भक्ता निस्रोषाः स्युरिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणः स एव राशिरोषं स्याद्या रुब्धिः त एव भागाः स्युः॥

अथ राशिशेषाद्राशिज्ञानम् । तत्र भगणशेषे द्वादशगुणिते कुदिनैर्भक्ते लिखः राशयः शेषं च राशिशेषम् । अत्रापि द्वादशकेन गुणिता राशि-शेषोना कुदिनैर्भक्ता निश्शेषाः स्युरिति कुट्टकविषयतास्ति । अत्र यो गुणस्तदेव भगणशेषं या लिखस्त एव गतराशयः स्युः । अथ भगणशेषाद्रतभगणाह-र्गणयोज्ञीनम् । तत्र कल्पभगणाअहर्गणगुणिताः कुदिनभक्ता लिख्यगतभगण भवन्ति । शेषं च भगणशेषम् । अतोऽलापि कल्पभगणाः केन गुणिता भगणशेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निरम्रकाः स्युरिति कुट्टकविषयता अस्ति । अत्र यो गुणः स एव अहर्गणः या लिखस्त एव गतभगणा अत उक्तमेवं तद्ध्वं चेति ॥

एवं कल्पसीरिदवसैः कल्पाधिमासास्तदेष्टसीरेः क्रियत इति त्रैराशिकेन कल्पाधिमासेष्टसीरिदवसैर्गृणितेषु कल्पसीरभक्तेषु या छिष्पस्ते गताधिमासा वच्छेपं तद्धिमासशेषम् । अतोऽत्रापि कल्पाधिमासः कैर्गृणिता अधिमासशेष्मानः कल्पसीरिदिनैभक्ता निक्शेषाः स्युरित्यस्ति कुहक्विषयता । अत्र यो गुणस्स एवेष्टसीरिदवसः । या छिष्पस्त एव गताधिमासाः । एवं कल्पचान्द्रैः कल्पावमानि तदेष्टचान्द्रैः कियतीत्यनुपातेन कल्पावमोष्विष्टचान्द्रैर्गृणितेषु कल्पचान्द्रैर्भक्तेषु या छिष्पस्तानि गतावमानि भवन्ति । शेषं चावमामम् । अतोऽवमामाद्वयस्तविधिना गतावमचान्द्राणामानयनमुक्तयुक्तया कुहकेन सिध्येदेव । अत उक्तं यथाधिमासावमामकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोरिति ।

अत्रेदमब्बेयम् । विकलारोषाद्महानयने विकलारोषमृणक्षेपः षष्टिर्भाज्या कल्पकुदिनानि हार इति प्रकल्प्य कुट्टकेन यो लिब्धगुणो ताविष्टाहतस्व-स्वहरेण युक्तो न विधेयो । योजने हि षष्टितोऽधिका स्याद्भुणश्च कुदिनतोऽधिकः स्यात् । न चैतत् संभवित यतो लिब्धिविक्ताः गुणश्च कलारोषम् । न हि कलाः षष्टितोऽधिकाः संभवित न वा कलारोपं कुदिनतोऽधिकं संभवित, कुदिनानां हरत्वात् । अन्यैव युक्त्या भगणरोषपर्यन्तं गुणल्लब्धोः क्षेपो न देयः भगणरोषाहतभगणाहर्गणयोरानयने तु क्षेपदाने यत्र बाधकं न स्यात्त्रत्र ताहराः क्षेपो देयः तस्माद्विकलारोषाद् महानयने राश्यादिर्भहो नियत एव । गतभणाहर्गणयोरत्विनयतत्विमित सिद्धम् । एवमियनमासावमात्राभ्यां सौरचान्द्रदिनानयनेप्यनियतत्वं मितमिद्धरन्यदप्यूद्धमलं प्रविवितेन ।

एषमेकस्मिन्गुणके सति राशिज्ञानमभिधायाथ द्वचादिषु गुणेषु स**ख्,** राशिज्ञानमुपजात्याह—

एको हरश्चेद्रणकौ विभिन्नौ
तदा गुणैक्यं परिकल्य भाज्यं
अग्रैक्यमग्रं कत उक्तवद्यः
संदिलप्टसंज्ञः स्फुटकुटकोऽसौ॥

36 l

चेदेको हरः स्याद् गुणको तु विभिन्नो स्तः गुणकाविंखुपलक्षणम् । तेन ज्यादयो वा गुणकाः स्युः एकस्यैव राशेः पृथक् पृथक् द्वौ गुणको त्रयश्चतुरादयो वा गुणकाः स्युः । सर्वत्र हरस्त्वेक एव स्यात् । तदा तेषां द्वचादीनां गुणानामैक्यं भाज्यं परिकल्प्य उद्धिष्टं यदगैक्यं तदममृणक्षेपं मकस्प्य उक्तवद्यः कृतः स्फृटः कुट्टकः असौ संश्चिष्टसंज्ञः स्यात् । संश्चिष्टः स्फुटकुट्टकः अन्वर्थसंज्ञेयम् । तथाहि । कुट्टको गुणकः संश्चिष्टानामेकीभृतानां अथामाणां संबन्धी स्फुटो विविक्तः कुट्टकः संश्चिष्टकुट्टकः स एव राशिः स्मादिति अर्थात्सिद्धम् । अत्र लिबर्न माद्या । अत्र हि यथोद्धिष्टेगुणकेः पृथगुणिते राशौ हरतष्टे सति या आगता कव्यमस्तदमाणां नैक्ये हरतष्टे सति यालव्यमस्तासामैक्यं तदत्र कुट्टके लिक्स्रस्मुरस्वते । प्रयोजनाभावात् तत्र माद्यम् ।

अत्रोपपत्तिः। यथा गुण्यं भाज्यं करुपयित्वा कुट्टकेन गुणकः सिध्यति । तथा गुणकं भाज्यं प्रकल्प्य कुट्टकेंन यो गुणः स गुण्य एव सिध्यति । अत एव पूर्वसूत्रे षष्टिश्च भाज्य इत्याद्यक्तम् । तत्र यथैकेन गुणने केन गुणितो राशिर्हरभक्तो यच्छेषं तेनोनितः स इरभक्त शुध्यति तथान्येरपि गुणकै: पृथक्पृथग्गुणितो हरभक्तो यानि रोषाणि तैर्यथा स्वं रहितो हरभक्तः शुव्यति । तथा पृथक् गुणितो युक्तश्च शेषैक्येनोनो हरभक्तः शुद्धचेदेव यथा प्रथम्पुणितः स्वस्वरोषोनो हरभक्तः शुद्धचति । तथा प्रथम्पुनितो गुद्धयेदेव । युक्तेस्तुल्यत्वात् । तत्र सर्वत्र यचेक एव हरः स्याचिहं तथा पृथम्युणितः स्वस्करोषोनो हरभक्तः शुद्धचित । तथा पृथम्युणितो युक्तश्च शेषेक्येनोनो हरभक्तःशुद्धयेदेव ॥ तत्र गुणकै पृथम्गुणितो युक्त श्रेद्गुणकयोगे नैव गुणितः स्यात्। अतो गुणकयोग एवाल गुणः। शेषयोग एव शेषम्। यथा दश १० द्वयादिभि २ । ३ । ४ र्गुणितः २० । ३० । ४० हर १९ भक्ताः प्रथकपृथक् रूडियः १ । १ । २ रोषाणि च १ । ११ । २ एतैर्यथास्वमूनिता १९ । १९ । ३८ हरमक्ताः शुद्धयन्ति । एवं गुणैक्येन ९ गुणिता दश ९० शेषेक्येन १४ रहिता ७६ एकोनविंशत्या भक्ताःशुद्धचन्ति । लिबिश्च लिबियोग एव ४। अतो गुणकयोगस्य गुणकत्वादुणकयोगो भाज्य अभैक्यं शुद्धिर्हर एव हरः। अत्र कुटकं यो गुणः सिध्येत्स गुण्यरा-शिरेवेखुपपन्नमेको हरश्चेद्रुणकौ विभिन्नावित्यादि ॥

भन्नोदाहरणमुपजात्याऽह—

कः षद्मनिद्यो विद्वतस्त्रिषष्ठया
सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः।
दशाहतः स्यादिद्वतस्त्रिषष्ठा
चतुर्दशास्रो वदराशिमेनम्॥

112611

स्पष्टीर्थः । अत्रोत्तवन्न्यासः अत्र भाज्यक्षेपौ तिभिरपवर्तितौ च ६३ क्षे २१ पूर्ववज्जातो गुणः १४ अयमेव राशिः । अन्यदप्युदाहरणं गोला

11 5 11

याये। "ये याताधिकमासहीन दिवसा" इतिवद्भुणकोदाहरणमपि तत्रैव-"चक्राम्राणि महामकाणीत्या" दिश्लोकद्वयेन ॥ अत्र भगणरा स्थादीनां शेषेष्व-हर्गणस्य क्रमेण गुणका कल्पभगणाः १ द्वादशगुणास्तेष्वधिकशतत्रय ३६० गुणा-स्ते ३ खखनृपाक्षि २१६०० गुणास्ते ४ खखखतर्कनंदतरणि १२९६००० गुणास्ते ५ एवमन्येपि गुणकाशुद्धाः अत्र गुणैवयभाज्यं प्रकल्प्य यो गुण सिध्येत्स एवाहर्गणः ॥

> दैवबवर्यगणसन्ततसेव्यपार्श्व वहारुसंबगणकात्मजनिर्मितेस्मिन् । बीजिकयाविवृतिकल्पलतातवतारे। युक्तेबिविकिरिति कुटकसिद्धिहेतोः॥

18

अथ वर्गप्रकृतिः

एवमनेकवर्णप्रक्रियोपयुक्तं कुट्ठकमुक्त्वेदानीमनेकवर्णमधमाहरणोपयुक्तां वर्गप्रकृतिं निरूपयति । तत्र प्रथमतस्तत्त्वरूपं शास्त्रियाह—

> इष्टं इस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या श्रुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन । मूलं दद्यारक्षेयकं तं धनर्ण मूलं तच ज्येष्टमूलं वदन्ति ॥

॥ ३९ ॥

अनेक्वर्णमध्यमोदाहरणे पक्षयोस्ममीकरणानन्तरमेकपक्षस्यपदे गृहीते सित द्वितीयपक्षे यदि सरूपोऽन्यक्तवर्गः स्यात् । यथा काव १२ रू १ तत्र पूर्वपक्षतुल्यतया द्वितीयपक्षेणापि मूरुदेन भाव्यम् । अस्ति चात्र कारुक्वर्गो द्वादशगुणस्सरूपश्च । अतो यस्य वर्गो द्वादशगुणस्सरूप-स्सन्वर्गोभवेत्तदेव कारुक्मानमित्यर्थात्सिद्धग्रति । यचात्र पदं तत्पूर्वपक्ष-पदसममुभयपक्षयोस्तुल्यत्वात् । सविस्तरं तु तत्रैव प्रतिपादयिष्यते ॥

वर्गः प्रकृतियेत्रेति वर्गप्रकृतिः। यतोऽस्य गणितस्य यावदा-दिवर्गः प्रकृतिः। यद्वा यावद।दिवर्गेषु प्रकृतिमृत।दङ्कादिदं गणितं प्रवर्तत इति वर्गप्रकृतिः। अत्र याबद्वर्गादिषु प्रकृतिभृतो योऽङ्कस्सः प्रकृतिशब्देनोच्यते। स चाव्यक्तवर्गगुणक एव। अतोऽत्र पदसाधने वर्गस्य यो गुणः स प्रकृतिशब्देन व्यवह्रियते। आद।विष्टं पदं प्रकृष्टिय तस्य वर्गः प्रकृतिगुणो येनाङ्केन युक्तो वर्जितो वा मूलं द्धात् तमञ्चं क्रमेण धनमृणं च क्षेपकं वदन्त्याचार्याः॥ तन्मूलं ज्येष्ट-मूलमिति वदन्ति। प्रथमतो यदिष्टं पदं प्रकृष्टिगतं तच्च हस्वमिति वदन्ति॥ अन्वर्थाश्चेतास्संज्ञाः। यत्र तु क्षेपवियोगात्कुत्रचिज्ज्येष्टपदं हस्वपदादर्पं भवति तत्रापि भावनया हस्वपदाद्धिकमेव भवति ॥ एवमेकेषु हस्वज्येष्टक्षेपकेषु जातेष्वनेकस्वार्थमुपायं शास्त्रिनीत्रयेणाऽऽह—

> हस्यज्येष्टक्षेपकान्त्यस्य तेषां तानन्यान्वाधो निवेश्य कमेण। साध्यान्येभ्यो भावनाभिवेहनि मूळान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः॥

1 80 1

वज्राभ्यासौ ज्येष्टलच्चोस्तदैभयं हस्वं लच्चोराहतिश्च प्रकृत्या । श्चण्णा ज्येष्टाभ्यासयुग्ज्येष्टमूलं तत्राभ्यासः क्षेत्रयोः क्षेत्रकः स्यात्

॥ ४१ ॥

ह्नस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा लच्चोर्घातो यः प्रकृत्या विनिष्नः। घातो यश्च ज्येष्टयोस्तहियोगो ज्येष्टो क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः

11 8국 [[

प्रथमसिद्धान् इस्वज्येष्टक्षेपकान् पङ्क्तौ विन्यस्य तेषामधः अन्यान्वा इस्वज्येष्टक्षेपकान् क्रमेण विवेश्य एतेभ्यः पंक्तिद्वयस्थापितेभ्यो इस्वज्येष्ट क्षेपकेभ्यो यतो भावनाभिर्वद्वनि मूलानि साध्यानि। अत एषां भावना प्रोच्यते। अन्यान्वेत्यत्र तस्यामेव प्रकृताविति ज्ञेयम्। यद्यपि भावनाभिः। क्षेपा अपि बह्वो भवन्ति तथापि नास्ति नियमः रूपक्षेपपदज्ञास्त्र भावनास्त्र व्यभिनारात्। अतः क्षेपाबहवः साध्या इति नोक्तम्। इष्टक्षेपे सिद्धे तेषामनुद्धेश्यत्वाच्च। तत्र भावना द्विविधा, समासभावना, अन्तरभावना चेति। तत्र पदयोर्भहत्वेऽपेक्षिते समासभावनामाह। "वज्ञाभ्यासो ज्येष्टलध्योयौ वज्ञाभ्यासो तद्दैक्यं इस्वं स्यात्। वज्ञाभ्यासो नाम तिर्येग्युणनम्। वज्ञस्य तिर्यक्पहारस्वभावत्वात्। तस्माद्व्विकनिष्टनाधःस्थं

ज्येष्टं गुणनीयमघः स्थकनिष्टेनोध्वेस्थं ज्येष्टं गुणनीयम् । तयोरैवयं इस्वं स्यात् । लब्द्योराहतिः प्रकृत्या गुणिता ज्येष्टयोवियेन युक्ता ज्येष्टमूलं स्यात् । क्षेपयोरभ्यासः क्षेपकः स्यादिति ॥

भश्च पदयोर्रुषुत्वेऽभीप्सितेतरभावनामाह । ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वेति । वज्राभ्यासयोरन्तरं वा ह्रस्वं स्यात् । ऐक्यापेक्षया विकल्पः । अत्र यः प्रकृत्या गुणितो रुघ्वोर्धातः यश्च केवलो ज्येष्टयोर्धातस्तद्वियोगो ज्येष्टं स्यात् । अत्रापि क्षेपघातः क्षेपकः स्यात्पूर्ववदेव । अत्र प्रथमसूत्रोपपत्तिः स्पष्टतरा ॥

अध भावनोपपतिरुच्यते । तत्रासंकरार्थमाद्यद्वितीयादिपदप्रथमाक्षरो-परुक्षणपूर्वकं बीजिकिया हिस्यते । यथा किन्छज्येष्टक्षेपाणां पङ्कत्योन्यासः आक १ आज्ये १ आक्षे १ अध इष्ट वर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिति द्विक १ द्विज्ये १ द्विक्षे १ वस्यमाणसुत्रोक्तेन क्षेपः क्षुण्णः "क्षुण्णे तदा पदे" इत्यनेन प्रकारेण परस्परज्येष्टमिष्टं प्रकल्प्य पंक्तयोर्जीताः किनष्ट ज्येष्टक्षेपाः

> द्विज्ये ० आक १ द्विज्ये ० आज्ये १ द्विज्येवं ० आक्षे १ आज्ये ० दिक १ द्विज्ये आज्ये १ आज्येव ० द्विक्षे १

अत्रोध्वंपंक्तौ द्वितीयज्येष्टवर्गगुणित आग्न क्षेपोऽस्ति। तत्र द्वितीयज्येष्टवर्गोऽन्यथा साध्यते। द्वितीयकनिष्टवर्गः प्रकृतिगुणो द्वितीयक्षेपयुतो जातो द्वितीयज्येष्टवर्गः। "द्विकव ० प्र १ द्विक्षे १" अनेन गुणित आद्यक्षेपो जातः स्वण्डद्वयात्मकः क्षेपः। "द्विकव १ प्र ० आक्षे १। द्विक्षे ० आक्षे १"। अत्र प्रथमखण्डे आद्यक्षेपोऽन्यथा साध्यते॥ ज्येष्टवर्गे हि खण्डद्वयमस्ति। प्रकृतिगुणः कनिष्टवर्ग एकम्। क्षेपोऽपरम्। तत्र ज्येष्टवर्गात्मकृतिगुणे कनिष्टवर्गे शोधिते क्षेप एवावशिष्यते। अत

आद्यकनिष्टवर्गः प्रकृतिगुण आद्यज्येष्ट वर्गादपनीतो जात आद्यः क्षेपः। आक व ० परं आन्येव १ । अयं प्रकृतिगुणेन द्वितीयकनिष्टवर्गेण गुणितः सन् प्रकृतक्षेपाद्यखण्डं भवेदिति जातमाचे खण्डद्रयाःमकम्। द्विकव ० प ० र्भाक्तव ० प्र हिका ० प्र ० आज्येव १। अत्र प्रथमसण्डे प्रकृत्या वारद्वयं गुणनाज्ञातं प्रकृतिवर्गेण गुणनम् । तथा सति जातं प्रथमखंडम् । द्विकव ० आकव ० प्रव रं। एवमूर्ध्वपङ्कौ जातः खण्डत्रयात्मकः क्षेपः। द्विकव ० आकव ० प्रव १ द्विकव ० प्र ० आज्येव १ द्विशे आक्षे १। अन्येव युक्तया द्वितीयपङ्कावपि नातः खण्धत्रयात्मकः क्षेपः। द्विकव ० आकव ० प्रव 🕴 आकव ० प्र ० द्विज्येव १ द्विक्षे आक्षे १ । एवं पङ्क्तिद्वये नाताः कनिष्टज्येष्टक्षेपाः द्विच्ये ० आक १ द्विच्ये ० आज्ये १ द्विकव ० आकव ० प्रव १ द्विकव ० प्र ० आज्येव १ द्विसे ० आर्से १। आज्ये ० द्विक १ आज्ये ० द्विज्ये १ आकव ० द्विकव ० प्रव १ आकव ० प्र ० द्विज्येव १ द्विक्षे ० आक्षे १ । अत्र ज्येष्टल्घोरेकोऽभ्यास ऊर्घ्वं पङ्कौ कनिष्टम् । अपरोऽभ्यासो द्वितीयपङ्क्तौ कनिष्टम् । ज्येष्टं तुभयत्र ज्येष्टाभ्यास-रूपमेकमेव। अत्र प्रत्येकं वजाभ्यासस्य कनिष्टत्वकल्पने क्षेपो महान् स्यादित्याचार्थेरन्यथा यतितम् । तद्यथा । बजाभ्यासयोगः कनिष्टं किंपतम्। द्विज्ये ० आक १ आज्ये ० द्विक १। अस्य वर्गः। द्विज्येव ० आकव १ द्विज्ये ० आक ० आज्ये ० द्विक २ आज्येव ० द्विकव १। प्रकृतिगुणः। द्विज्येव ० आकव ० प १ द्विज्ये ० आक ० भाज्ये ० द्विक ० प २ भाज्येव ० द्विकव ० प १। अयं केन क्षेपेन युतः सन्मूलदः स्यादिति विचार्यते । तत्रास्य खंण्डद्वयम् । एकैकवन्नाभ्यास ज्येष्टवर्गतुल्यमेकम्। शेषमपरम्। तत्र कनिष्टवर्गः प्रकृतिगुण: क्षेप्युत: ज्येष्टवर्ग: स्यादिति जाती पङ्क्तिद्वये ज्येष्टवर्गी द्विज्येव ० आकव ० प्र १ द्विकव ० आकव ० प्रव १ द्विकव ० प्र∙ आज्येव ० द्विकव ० प्र१ द्विकव ० आकव ० प्रव १ आकव ० प्र०

आज्येव १ द्विक्षे ० आक्षे १ पङ्क्तिद्वयेऽपि ज्येष्टाभ्यासरुक्षणस्य ज्येषृस्य द्विज्येव १ द्विक्षे ० आक्षे १ व्यावेव । तृतीयोयमपि । द्विज्येव ० आज्येव १ ॥

अथ वन्नाभ्यासयोगरूप कल्पितकनिष्टस्य वर्गात्पकृतिगुणादस्मात्। द्विज्येव ० आकव ० प्र १ द्विज्ये ० आक ० आज्ये द्विक ० प्र २ आज्येव ० द्विकव ० प्र १ ज्येष्टवर्गद्वयेपि पृथवपृथगपनीते रोपं तुल्य-मेव। द्विज्ये ० आक ० आज्ये ० द्विक ० प्र २ आकव ० द्विकव ० प्रव १ आक्षे ० द्विक्षे १। इदं शोधितेन ज्येष्टवर्गेण पुन येदि योज्यते तर्हि कल्पितकनिष्टवर्गः प्रकृतिगुणो यथास्थितः स्यात्। अथायमपि ज्येष्टवर्गः। द्विज्येव ० आज्येव १ शोधितेन सम इत्यनेन योगे नातः कल्पितकनिष्टवर्गः प्रकृतिगुणः। द्विज्येव ० आज्येव १ द्विज्ये ० आक ० द्विक ० प्र २ आकव ० द्विकव ० प्रव १ आक्षे द्विक्षे १। अस्मात् क्षेप्धातेन युक्तात् कृतिभ्य आदाय पदानीत्यादिना पदमिदम्। द्विज्ये ० आज्ये १ आक ० द्विक ० प्र १। लभ्यत इत्युपपन्नं लब्वोराहतिथ्य प्रकृत्या क्षुण्णा ज्येष्टाभ्यासयुक्ज्येष्टमूलमित्यादि॥ एवं वन्नाभ्यासयोरन्तरं कनिष्टं प्रकल्प्योक्तयुक्त्या अन्तरभावनोपपितरिप द्रष्टच्या। एवं खण्डक्षोदेन बहुविधा उपपत्तयः सन्ति। प्रन्थविस्त-रभयान्न लिल्यन्ते।

एवं भावनाभ्यामिष्टक्षेपजपदिसद्धौ तेभ्य एव क्षेपान्तरजपदानयनमथ च यत्र कुत्रापि क्षेपे पदिसद्धौं स चेदिष्टवर्गेण गुणितो भक्तो बा उद्धिष्टक्षेपो भवेत्तदा तेभ्य एबोद्धिष्टक्षेपजपदानयनमनुष्टभाह—

> इष्टवर्ग हतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते । मूले ते स्तोऽथवा क्षेपः श्रुण्णः श्रुण्णे तदा पदे ॥ ४३॥

यस्मिन्क्षेपे किनिष्टज्येष्टपदे सिद्धे सः क्षेपः इष्टस्य वर्गेण भक्तः यदि क्षेपो भवति तदा ते पदे इष्टभक्तः सित पदे स्तः। यदि- त्विष्टवर्गेण गुणितः सन् क्षेपो भवति तदा ते पदे इष्टगुणिते स्तः। यस्य इष्टस्य वर्गेण क्षेपो गुणितस्तेन पदे गुणनीये इत्यर्थः॥ अत्रो पपितः। वर्गराज्ञिवर्गेण गुणितो भक्तो वा वर्गत्वं न नहातीति सुप्रसिद्धम्॥

प्रकृते किनिष्टवर्गः कव १ प्रकृति गुणः क्षेपयुक्तो ज्येष्टो वर्गो भवतीति जातो ज्येष्टवर्गः कव ० प्र १ क्षेप १ । अथोभयोरपीष्टवर्गेण गुणितयोन्यीसः कव ० इव प्र १ इव ० क्षेप १ अत्र किनिष्टवर्गयो रिष्टवर्गेण गुणन। तत्पदयोरिष्टमेव गुणकः स्थात्। यतो यैव इष्टवर्ग-किनिष्टवर्गोहितः स एवेष्टकिनिष्टाहितवर्गः एवं ज्येष्टवर्गेऽपि । इष्टकिनिष्टा-हितवर्गस्य पदं तु इष्टकिनिष्टाहितिर्वर्गः एवं ज्येष्टवर्गस्यापि ॥

अथात्र क्षेपिचारः प्रकृतिगुणस्य किनष्टवर्गस्य केवलस्य ज्येष्टवर्गस्य च यदन्तरालं सिंह क्षेपः प्रकृते च तदन्तरालमिष्टवर्गहतः पूर्वक्षेपः एवमेचेष्टवर्गेण किनष्टज्येष्टवर्गयोर्हरणेऽपि। तदेवमुपपन्निमष्टवर्गह्तः क्षेप इत्यादि॥

श्रथ यत्र कुत्राप्युद्धिष्टक्षेपरूपजपदाभ्यां भावनया पदानेकत्वं भवतीति रूपक्षेपजपदसाधनं प्रकारान्तरेण सार्धानुष्टुभाऽह—

इष्टवर्गप्रकृत्योयिद्विवरं तेन वा भजेत् । द्विच्चमिष्टं कनिष्टं तत्पदं स्यादेकसंयुती ॥ ४४ ॥ ततो ज्येष्टमिहानन्त्य भावनातस्त्रथेष्टतः ।

इष्टवर्गपकृत्योर्यद्विवरं तेन द्विनिन्नभिष्टं भजेत् । तदेकसंयुतौ रूपक्षेपे कनिष्टं स्यात् । ततः कनिष्टाज्ज्येष्टं स्यात् । "इष्टं ह्रस्वं तस्य

वर्गः प्रकृत्या क्षुण्ण " इत्यादिना । इह किन्छच्येष्टयोभीवनावशाच्येष्टव-शादानन्त्यमस्ति । अत्रोपपतिः ॥ इष्टं हस्विमत्यत्रैवेष्टं किन्छिमित्युक्तं । तच्चदृहिन्नं तदा किन्छवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो धातः अयं केन युतो मूलपदो भवतीति विचार्यते । चतुर्गुणस्य धातस्य—युतिवर्गस्य चान्तरं राश्यन्तर कृतेस्तुल्यमिति राश्यन्तरवर्गेण युतश्चतुर्गणितो धातो युतिवर्गो भवति । तस्य चावश्यं मूललाभः । अत्र तु किन्छवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो धातोऽस्ति किन्छुं त्विष्टमेव । अत इष्ट्वर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो धातोऽयं । असाविष्ट-वर्गप्रकृत्यन्तरवर्गेण योजितश्चेदवश्यं मूलदः स्यात् । तथावद्द्विमिष्टं किन्छम् । तस्मादिष्टवर्गप्रकृत्योरन्तरवर्गतुल्येक्षेपे ज्येष्टं पदमपि सिध्यति । अपेक्षिते च रूपक्षेपे । तत्र युक्तिः इष्ट्वर्गद्दतः क्षेषः स्यादिष्टभाजिते मूले ते स्त इत्यनेन । अत्रेष्टवर्गप्रकृत्योर्विवरतुल्यिमष्टं किल्पतम् । तद्वर्गेण क्षेपभक्ते रूपमेव स्यात् । किनिष्टं तु इष्ट वर्गप्रकृत्योर्विवरेणव भाज्यम् । प्रकृते किनिष्टं तु द्विष्टनिष्टम् । अत उपपन्निष्टवर्गप्रकृत्योर्थद्विवरं तेन व। भजेद्दिभ्रमिष्टमिति ।

अथ वर्गप्रकृतावुदाहरणद्वयमनुष्टुभाऽह---

कोवर्गोऽष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्रणकोच्यताम्।
पकादरागुणः को वा वर्गः सैकः कृतिः सखे॥॥१६॥
स्पष्टोर्थः । प्रथमे न्यासः प्र ८ क्षे १ अत्रैकिमष्टं हस्वं
प्रकल्प्य जाते मूले। क १ ज्ये ३ क्षे १ एतेषां भावनार्थं न्यासः
प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १। अत्र सूत्रवज्ञाभ्यासौ ज्येष्टलब्ब्योस्रियादि । प्रथमकनिष्ट १ द्वितीयज्येष्टमूला ३ भ्यासः ३ । द्वितीयकिनिष्टप्रथमज्येष्ट्यो १ । ३ स्भ्यासः ३ । अन्योरिक्यं ६ किनिष्टपदंस्यात् । किनिष्ट्यो १ । १ राहतिः १ प्रकृति ८ गुणा ८
ज्येष्ट्यो ३ । ३ रभ्यासेनानेन ९ युता १७ ज्येष्टपदं स्यात् । क्षेपयो

१ । १ राहतिः क्षेपः स्यात् १ । प्राङ्मूलक्षेपाणानेभिः सह मावनार्थं न्यासः प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ अत्र बज्राभ्यासौ १७ ।
१८ । अनयोरैक्यं हस्वं ३५ । ल्व्योराहति । ६ । प्रकृत्या ८
क्षुण्णा ४८ ज्येष्टाभ्यासेन ५१ युक् ९९ ज्येष्टमूलम् । क्षेपग्रोरभ्यासः
क्षेपः १ । कः ३५ ज्ये ९९ क्षे १ । एवं भावनावशादानन्त्यम् ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः। प्र११ क्षे १ रूपमिष्टं कनिष्टं प्रकल्प्य तद्वर्गीत् प्रकृतिगुणाद्रपद्वयम्पास्य मूरुं ज्येष्टं भावनार्थं न्यासः । म ११ क १ ज्ये ३ क्षे २ ज्येष्टलच्यो विज्ञाभ्यासी ३।३ अनयोरैक्यं ६ इस्वं। रुघुोराहतिः १ प्रक्तस्या ११ क्षुण्णा ११ ज्येष्टाभ्यासेन ९ युक् २० ज्येष्टमूलं। क्षेपयो २ । २ रभ्यासः ४ क्षेपः। क ६ ज्ये २० क्षे ४। इष्टर्बराहतः क्षेप इत्यादिना रूपद्वयमिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपक्षेप-मुले ॥ क ३ ज्ये १० क्षे १ ॥ समासभावनार्थं न्यासः क ३ ज्ये १० क ३ ज्ये १० क्षे १ जाते मूले क ६० ज्ये १९९ क्षे १। एवमत्र भावनावशा-दानन्त्यम् । अथवा रूपमिष्टं कनिष्टं प्रकल्प्य जाते पंचक्षेप पदे । क १ ज्ये ४ क्षे ५। अनयोस्तुल्यभावनाया मूले क ८ ज्ये २७ क्षे २५ इष्टबर्गहृतः क्षेप इति पञ्चकिमष्टं प्रकल्प्य जाते रूपक्षेपमूले क ज्ये ^{२७} क्षे १ । अनयोः पूर्वमूळाभ्यां सह भावनार्थं न्यासः प्र ११ कटा ५ ज्ये २७।५ क्षेर भावनया लच्चे मृले क १६१।५ क ३ ज्ये १० क्षेर ज्ये ५३४।५ क्षेप १। अथवा हस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरमित्यादिना क्रतयांतरभावनया आते मूले। कशाप ज्येदाप क्षेश एव-

मनेकथा। इष्टर्वाप्रकृत्योर्यद्विवरं तेनवाभजेदित्यादिना पक्षान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रतिपाद्येते। प्रथमोदाहरणे रूपलयिष्टं प्रकल्प्य यथोक्तकरणे किनष्टं ६ अस्य वर्गः प्रकृति ८ गुणः २८८ सैको २८९ स्य मृष्ठं १७ ज्येष्टपदम्। एवं द्वितीयोदाहरणेपि रूपत्रयिष्टं प्रकल्प्य जाते किनष्टज्येष्टे। क ३ ज्ये १ शे १ एविष्ट्वंशात्समासान्तरभावनाभ्यां च पदानामानन्त्यं॥



अथ चक्रवालं

अथ किनएउयेष्टयोरभिन्नतार्थं चक्रवालाख्यां वर्गप्रकृतिमनुष्टुभ उत्तरा-र्धेनानुष्टुप्त्रितयेनानुष्टुप्पूर्वार्थेने चाह—

हस्यज्येष्टपद्चेपान्भाज्यप्रचेपभाजकान् ॥ ॥ ४५ ॥ श्रुत्वाकल्यो गुणस्तत्र तथा प्रश्नतितक्त्युने ।
गुणवर्गे प्रश्नत्योनेऽथवाल्पं शेषकं यथा ॥ ॥ ४६ ॥
तत्तु चेपहृतं चेपो व्यस्तः प्रश्नतितक्त्युते ।
गुणलिधः पदं हस्यं ततो ज्येष्टमतोऽसकृत् ॥ ॥ ४७ ॥
त्यक्त्वा पूर्वपद्चेपश्चिकवालिमदं जगुः ।
चतुद्वर्थेकयुतावेचमभिन्ने भवतः पदे ॥ ॥ ४८ ॥
चतुर्द्विचेपमूलाभ्यां रूपचेपार्थभावना ।

प्रथमत इष्टं हस्वं तस्य वर्ग इत्यादिना हस्वज्येष्टक्षेपान्कृत्वा पश्चाचान् कमेण हस्वज्येष्टक्षेपान् कमेण भाज्यक्षेपभाजकान्कृत्वा कुट्टकेन तथा गुणः साध्यः यथा गुणस्य वर्गे प्रकृतितरुच्युते प्रकृत्योनेवा रोधमल्पं स्यात्। तत्र रोषं पूर्वक्षेपहृतं सत् क्षेपः स्यात्। गुणवर्गे प्रकृतितरुच्युते सित अयं क्षेपो व्यस्तः स्यात्। धनं चेद्यणं ऋणं चेद्धनं भवेदित्यर्थः। यस्य गुणस्य वर्गेण प्रकृत्या सहान्तरं कृतं तस्य गुणस्य या लिब्धः तत्किनष्टं पदं स्यात्। ततः किनष्टाज्ज्येष्टं पूर्ववत्स्यात्। अथ प्रथम-किनष्ट ज्येष्टक्षेपांस्त्यत्तव। अधुना साधितेभ्यः धुनः कुट्टकेन गुणाप्ती आनीयोक्तक्तिमृष्टज्येष्टक्षेपाः साध्याः एवमसकृत्। आचार्या एतद्धणितं चक्कवालमिति जगुः। एवं चक्रवालेन चतुर्द्धेक युतौ चतुःक्षेपे। द्विक्षेपे

एकक्षेपे च अभिन्ने पदे भवतः। युतावित्यप्युष्ठक्षणम्। तेन शुद्रावपीति ज्ञेयम्॥

अथ रूपक्षेपपदानयने प्रकारान्तरमप्यस्तीत्याह ॥ चतुर्द्धिपम्लाभ्यामिति चतुःक्षेपम्लाभ्यां द्विक्षेपम्लाभ्यां च रू क्षेपार्थं भावनारूपक्षेपार्थभावना कार्येति रोपः । चतुःक्षेपे इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना द्विक्षेपे तु तुल्य-भावनाया चतुःक्षेपपदे प्रसाध्य पश्चादिष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना रूपक्षेपजे पदे वा भवत इत्यर्थः ॥

एवं नवत्त्यादिक्षेपमूलाभ्यामपि रूपक्षेपार्थभावनायां कनिष्टञ्येष्ट्योर्द्धयं हर इति प्रायो रूपक्षेपपदयोरभिन्नत्वं सिध्यतीति चतुर्द्विक्षेपमूळाभ्यामित्युक्तम् । यदा तु भावनया अभिन्नत्वं न सिध्येत्तदा पुनश्चकवालेनैव पदे साध्य इति परमपि सुधीमिरूह्मम् । इष्टवर्गहृतःक्षेप इत्यादि युक्तया कनिष्टमिष्टगुणितं चेदिष्टवर्गेण क्षेपोऽपि। अत्रोक्पत्तिः। २। गुणनीयः तथासति जातौ कनिष्टक्षेणे इ० क१ इव० क्षे१ अत्र क्षेपनुरुयमिष्टं प्रकरूप्य इष्टर्वाह्नतः क्षेप इत्यादिना जातौ किनष्टक्षेपौ इ० क १ इव० क्षे १ एवमत्र प्रथमकनिष्टमिष्टगुणं क्षेपभक्तं कनिष्टं स्यात् । कनिष्टवत् ज्येष्टमपि । प्रथमक्षेपस्तु इष्टर्कागुणितः क्षेपवर्गभक्तः सन्नत्र क्षेपः स्यात् । अत्र क्षेपे हारभाज्योः पूर्वक्षेपेणापवर्ते जातः क्षेपः इव १ प्रथमश्लेपभक्तः इष्टवर्गः तस्भादिष्टगुणं कनिष्टं क्षेपभक्तं सद्यदि कनिष्टं कल्प्यते तिहं इष्टर्वाः क्षेपभक्तः सन् क्षेपो भवति । अत्रेष्टं तादशं क्लपनीयं येन गुणितं कनिष्टं क्षेपभक्तं शुद्धयेत्। अन्यथा कनिष्टमभिन्नं कथं स्यात्। तदर्थं कनिष्टं केन गुणितं क्षेपभक्तंनिक्सोषं स्यादिति कनिष्टं भाज्यं प्रकल्प्य क्षेपं हरं च मकरूप्य क्षेपाभावे गुणाती साध्ये। अत्र या लब्धिस्तत्किनष्टं पदम्। योऽत्र गुणस्तदेवेष्टमिति गुणकवर्गः पूर्वक्षेपभक्तः क्षेपः स्यात् । ज्येष्टमपि गुणगुणितक्षेपभक्तं ज्येष्टं स्यात् । अत्र क्षेपो महानभवतीति आ**चार्येणान्यथा**

यतितम् । कनिष्टं भाज्यं ज्येष्टं पदं क्षेपं । क्षेपं हरं च पकल्प्य गुणाप्ती साधिते। पूर्वे तु गुणगुणितं कनिष्टं क्षेप भक्तं सत् कनिष्टं भवतीति स्थितम् । इदानीं तु गुणगुणितं किनष्टं ज्येष्टयुतं क्षेपमक्तं सत् कनिष्टं स्यात्। तरमात् ज्येष्टं क्षेपभक्तं कनिष्टेऽधिकं जातम्। एवं सति प्रकृति गुणे कनिष्टवर्गे किमधिकं भवतीति विचार्यते। तत्र पूर्वकिनिष्टं इ० के १। अस्य वर्गः क्षेत्र १ कि प्रकृतिगुणः इव० कव० प १ ज्येष्टसाधनार्थं क्षेपश्चायं इव १। अथ क्षेपभक्तज्येष्टाधिककनिष्टम् । क्षेत्र १ इ० कर क्षेर। अस्य वर्गः इव० कवर इ० क० क्षेर क्षेवर प्रकृतिगुणः प० इव० कव१ प० इ० क्षे १ प० क्षेव १ अत्रान्त्यस्वण्डमन्यथा साध्यते कनिष्टवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुतः ज्येष्ट व १ गों भवतीति जातः कव० प्र१ क्षे १ अयं प्र≱तिगुणः कव • प्रव १ प्र० क्षे १ एवं जातम्। प्र० इव० कव१ प्र० इ० क० क्षे १ कव० क्षेपव १ प्र• क्षेव १ तस्मादत्राधिकं प्र० इ० क० क्षे १ कव० क्षेव १ प्र० क्षे १। अतः प्रकृतिगुणो कनिष्टबर्गे एताबिक्षतं स्यात्। ज्येष्टार्थं तु पूर्वयुक्तचा गुणवर्गः क्षेपभक्तः क्षेपणीयो भवति । तदर्थमधिकस्य खण्डद्वयं कृतम्। प्र० ६० क० क्षे १ कव० क्षेव १ इदमेकम्। अन्यदिदम् । क्षे ० प्र१। अस्मिन्भाज्यभाजकयोः क्षेपेणापवर्ते जातम् । प्र १। अनेनाधिकेन क्षेपभक्ता प्रकृतिः क्षिप्ता स्यात् । क्षेपणीयः क्षेपभक्तो गुणर्काः ।

तदत्र गुणवर्गप्रऋत्योरन्तरालमि क्षेपमक्तं क्षेप्यम्।। तथा सित क्षेपमको गुणवर्ग एव क्षिप्तो भवेत्। अत उक्तं तथा मक्ततितरुच्युते। गुणवर्गे पऋत्योनेऽ-थवाल्पं रोषकं यथा ततु क्षेपहृतं क्षेप इति। तत्र मक्तितित्रश्चेद्धुणवर्गोऽधिको भवित तदैव क्षेपभक्तं गुणवर्गप्रकृत्यन्तरयोज्यं क्षिप्तस्य न्यूक्तात्। यदा तु गुणवर्गो न्यूनः तदाक्षेपभक्तं गुणवर्गप्रकृत्यन्तररोध्यं क्षिप्तस्याधिकत्वात्।। अत उक्तं व्यस्तः प्रकृतिरुच्युत इति। यत्तु गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरमस्यं यथा स्यात्तथा गुणः कल्प्य इत्युक्तं तत्क्षेपस्य लघुत्वार्यम्।।

ननु तथापि ज्येष्टवेर्गेऽधिकमिद्मस्येव प्र० क० इ० ज्ये २ पत १ बस्य ज्येष्टस्य वर्गे इदमधिकं तज्ज्येष्टं तु इ ० क्षे १ अस्य बर्गेंडिस्मिन् इव ० होव १ अधिके क्षिप्ते सति जातं इव ० होव १ ज्ये व १ प्र० क ० इ ० हो २ मव १ अत्राधिके जातेऽपि कृतिभ्य क्षे व १ आदाय पदानीत्यादिना पदमायाति । इ० ज्ये १ क० क्षे तस्मादयमपि ज्येष्टवर्गो भवति । एतावाँस्तु विशेषः इष्टगुणं कनिष्टं क्षेपभक्तं सद्यदि कनिष्टं कल्प्यते तर्हि इष्टवर्गः क्षेपभक्तः सन् क्षेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्टं क्षेपभक्तं सत्तत्र ज्येष्टं भवति । यदा तु इष्टगुणं कनिष्टं ज्येष्टयुतं क्षेपमक्तं सत् कनिष्टं कल्प्यते तदा गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरं क्षेपमक्तं सत् क्षेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्टं प्रकृतिगुणऋनिष्टेन युतं क्षेपभक्तं सत्तत्र ज्येष्टं भवतीति । अत्र यद्यपि इष्टवशादेव पदसिद्धिरस्तीति कुट्टकस्य नापेक्षा तथापि अभिन्नत्वार्थं कुट्टकः कृतः। अत उपपन्नं हस्वज्येष्टपदक्षेपानित्यादि।। अत्र तु ततः कनिष्ठाज्ज्येष्टमिति पूर्ववज्ज्येष्टमुक्तम् । अन्यथापि ज्येष्टापेक्ष चेत्तदा गुणकगुणितं ज्येष्टं प्रकृतिगुणेन कनिष्टेन युतं क्षेपभक्तं ज्येष्टं भवतीत्यसमदुक्तमारींण ज्येष्टं कुर्यात्।।

अत्रोदाहरणं वसन्ततिलक्या आह—

का सप्तपष्टिगुणिता रुतिरेकयुक्ता काचेकपप्टि निहता च सखे सरूपा। स्यानमूलदा यदि रुतिपरुतिर्नितान्तं त्वच्चेतसि प्रयद तात ततालतावत्॥

ા ફળ્યા

स्पष्टोर्थः। प्रथमोदाहरणे रूपं किनष्टं रूपत्रयमृणक्षेपं च प्रकरूप्य न्यासः प्र ६७ इ १ ज्ये ८ क्षे इ ॥ अत्र हस्यं भाउयं क्षेपं भाजकं ज्येष्टं क्षेपं च प्रकरूप्य कुट्टकार्थं न्यासः भा १ हो ८ अत्र हस्तष्टेधनक्षेपे इति

कृते जाता वही र लिब्धगुणौ र लिब्धगुणौ २/१ हरस्य ऋणत्वाळ्क्ये ऋणत्वे कृते जातौ सक्षेपौ। क्षे १ ल र्वे अस्य गुणस्य १ वर्गे प्रकृते ६७ विशोधिते शेष ६६ मल्पं न स्यात्। अतो रूपह्रयमृणमिष्टं र प्रकल्प्य इष्टाहृतस्वस्वहरेणेत्यादिना वा जातौ लिब्धगुणौ ५/७ अस्य ७ वर्गे ४९ प्रकृते: ६७ शोधिते शेष १८ पूर्वक्षेपेणानेन ३ हृते ल्ब्बं ६ अयं क्षेपः गुणवर्गेप्रकृतेर्विशोधिते व्यस्तः स्यादिति धनक्षेपः ६ लिब्धतु ५ किनिष्टं पदम्। अस्य ऋणत्वे धनत्वे च इष्टं हृस्य तस्य वर्गे प्रकृतिगुणे पड्युते जातं मुलं ज्येष्टं ४१।

अथवा मदुक्तप्रकारेण । ज्येष्टं ८ गुणक ७ गुणितं ५६ कनिष्टेन १ प्रकृति ६७ गुणेन ६७ युतं १२३ क्षेपेण ३ भक्तं ४१ आतं ज्येष्टम् । अस्यापि किनष्टस्येव धनत्वमिति जातं तदेव ज्येष्टं ४१ एवं जाता हस्वज्येष्ट क्षेपाः। ह ५ ज्ये ४१ क्षे ६। पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः मा ५ क्षे ४१ अत्र पूर्ववल्लिधगुणौ सक्षेपौ क्षे ५ ल ११ अस्यैव गुणस्य ५ वर्गे २५ प्रकृतेः शोधितेऽल्प मन्तरं ४२ भवति। इदमन्तरं ४२ क्षेपेण ६ हतं ७ जातः क्षेपः। प्रकृतितश्च्युते व्यस्त इति जातः क्षेप ७। लिधः किनष्टं ११। अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे सप्त हीने मूलं ज्येष्टं ९०॥ अथवा पूर्वज्येष्टं ४१ गुण ५ गुणितं २०५ किनिष्टेन ५ प्रकृति ६७ गुणेन ३२५ युतं ५४० क्षेपेण ६ हतं ९० जातं ज्येष्टं एवं जाताः किनष्टज्येष्टक्षेपाः क ११ ज्ये ९० क्षे ७। पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः भा ११ क्षे ९० अत्र हरतष्टे धनक्षेप इति जाता वल्ली १ राशिद्वयं। ह ७

१ ६

१८ तष्टं प्रकल्पयो विषमा इति स्वतक्षणाच्छोधनेन जातौ लिब्धगुणो २ क्षेपतक्षणालामा १२ व्या लिब्धगुणौ क्षे ११ हरस्यर्णत्वालब्बे ऋणत्वमिति वा ६ तौ सक्षेपौ लिब्धगुणौ क्षे ११ हरस्यर्णत्वालब्बे ऋणत्वमिति वा ६ तौ सक्षेपौ लिब्धगुणौ क्षे ११ हरस्यर्णत्वालब्बे ऋणत्वमिति वा ६ तौ सक्षेपौ लिब्धगुणौ क्षे ११ हरस्यर्णत्वालब्बे ऋणत्वमिति क्षेपग्र १ वर्गस्य पुणस्य १ वर्गस्य १ प्रकृते ६७ श्वान्तर ६३ मल्पं न स्यादिति रूपगृणिमिष्टं १ प्रकृत्य क्षिप्ते वातौ लिब्धगुणौ ल २७ अस्य गुणस्य ९ वर्गे ८१ प्रकृत्या ६७ हीने १४ शेषं क्षेपेण ७ भक्तं जातः क्षेपः २ लिब्धः २७ क्लिष्टं पूर्ववद्धनं २७।

अस्य २० वर्गे ७२९ प्रकृतिगुणे ४८८४३ द्व्यूने मूलं ज्येष्टं २२१ अथवा पूर्वज्येष्टं ९० गुण ९ गुण ८१० किनष्टेन ११ प्रकृति ६७ गुणेन ७३७ युतं १५५७ क्षेपेण ७ भक्तं २२१ । जातं धनं किनष्टवत् २२१ एवं किनष्टज्येष्टक्षेपाःक २७ ज्ये २२१ क्षेरं॥ अथानयोस्तुल्यभावनार्थं न्यासः क १७ ज्ये २२१ क्षेरं। भावनया जाते चतुःक्षेपमूले । क ११९३४ ज्ये २२१ क्षेरं ज्ये २०६८४ क्षेरं द्वयमिष्टं २ प्रकल्प्य इष्टवर्ग हृतः क्षेप इति जाते क्रपक्षेपमूले क ५९६७ ज्ये ४८८४२ क्षे१।

अथ द्वितीयोदाहरणे एकमिष्टं कनिष्टं प्रकल्प्य रूपत्रयं क्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः । प्र६१ क १ ज्ये ८ क्षे ३ कुट्टकः थै न्यासः भा १ क्षे ८ ह ३ प्राग्वद्धरतष्टे धनक्षेप इति जातौ लब्धि गुणौ २। लिय वैषम्यात्स्वतक्षण गुद्धौ क्षेपतक्षणलामाद्या लिब्धरिति च कृते जातौ छ ३ क्षे १। अस्य गुणस्य १ वर्गे १ मऋतेः शोधि-तेंतर ६० मल्पं न स्यादिति द्वयमिष्ट पकल्प्य वा जाती लब्धिगुणी ल ५ अस्य गुणस्य ७ वर्गे ४९ प्रकृतेः ६१ शोधिते शेषं १२ क्षेपेण ३ भक्तं जातः क्षेपः ४ प्रकृतितश्च्युते गुणवर्गे व्यस्त इति जातः छ रुविधः ५ कनिष्टम् । अस्य वर्गे २५ प्रकृतिगुणे १५२५ चतुरूने १५२१ पर्द ज्येष्ट ३९ अथवा पूर्वेज्येष्टं ८ गुण ७ गुणं कनिष्टेन १ प्रकृति ६१ गुणेन ६१ युतं ११७ क्षेपेण ३ भक्तं जातं तदेव ज्येष्ट ३९ एवंकनिष्टज्येष्ट क्षेपाः क ५ ज्ये ३९ क्षे छ इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्युक्त रूपशुद्धिमूलयो भीवनार्थं न्यासः क र ज्ये २ क्षे १ क र ज्ये ३९ हो हो। भावनया जाते रूपक्षेपमूले क १९५ ज्ये १५२३ क्षे १ अनयोः पुनाः रूपशुद्धिभ्यां भावनार्थं न्यासः क १९५ ज्ये १५२३ क्षे १ अतो जाते क ५ ज्ये ३९ क्षे १

ह्रपशुद्रौ मूले ३८०५ । २९७१८ क्षे हं । अनयोस्तुल्यभावनया जाते ह्रपक्षेपमूले । क २२६९५३९८० ज्ये १७६६३१९०५९ । क्षे १ अतः पुनर्भावनावशादानन्त्यम् । अथ ह्रपशुद्धौिखळत्वमनुष्टुम उत्तरार्धेन निरूपयित—

रूपशुद्धौ खिलोद्धिएं वर्गयोगो गुणो न चेत्॥ ॥ ४९ ॥

यदि प्रकृतिर्वगयोगरूपा न भवेत् तर्हि रूपशुद्धी उद्धिष्ट खिलं ज्ञेयम् । कस्यापि वर्गस्तया प्रकृत्या गुणितो रूपोनः सन्मृत्यो नैव भवेदि-त्यथः ॥ अत्रोपमत्तिः ॥ यदि ऋणक्षेपो वर्गरूपः स्यात्तदा ऋणं रूपक्षेपो भवेत् इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना । ऋणक्षेपो वर्गरूपस्तु तदैव भवेद्यदि प्रकृतिगुणः किन्द्रवर्गो वर्गयोगात्मकः स्यात् । तथ्यसत्येकिस्मन्येर्गे शोधिते परवर्गस्य मृत्यसभवात् । प्रकृतिगुणः किन्द्रवर्गो वर्गयोगात्मकस्तदैवस्यात् यदि प्रकृतिवर्गयोगात्मका स्यात् । यतो वर्गण गुणितो वर्गो वर्ग एव भवतीति प्रकृति सण्डद्भयं यदि वर्गात्मकं स्यात्तदा ताभ्यां खण्डाभ्यां किन्द्रवर्गस्य प्रथम्गुणने खण्डद्भयमि वर्गरूपं स्यात् । तयोयोगो वर्गयोगः स्यात् । स एव संपूर्णः प्रकृत्या गुणितः किन्द्रवर्गो भवतीति प्रकृतेर्वगयोगरूपस्व प्रकृतिगुणः किन्द्रवर्गो ऽ पि वर्गयोगात्मकः स्यादित्युपवन्नं रूपशुद्धौ खिलोद्धिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेदिति ॥

अथ खिलले रूपशुद्रौ मकारान्तरेण पदानयनमनुष्टुभा अनुष्टुप्पूर्वा -धेन चाऽऽह—

अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम्। द्विधा हस्वपदं ज्येष्टं ततो रूपविशोधनम्॥ ॥ ५०॥

पूर्ववद्वा प्रसाध्येते पदे रूपविशोधने ।

अखिले सित ययोर्विगयोर्योगः प्रकृतिरस्ति तयोर्भृलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजित सत् रूपशुद्धौ द्विधा इस्वपदं भवति । ततस्ताभ्यां कनिष्टाभ्यां तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्ण इत्यदिना ज्येष्टपदमपि द्विघा भवति । यद्व। अखिल्द्रवे सति पूर्वविद्धं हस्वमित्यादिना ऋणे चतुरादिक्षेपे पदे प्रसाध्य इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना रूपगुद्धौ पदे प्रसाध्ये॥ अत्रोपपत्तिः। ययोर्वर्गयोर्योगः प्रकृतिरस्ति ताभ्यां वर्गाभ्यां कनिष्टवर्गः प्रथम्गुणितो युतश्चेत्प्रकृत्यैव गुणितः स्यात् । अस्मत्प्रकृतिगुणकनिष्टवर्गात्प्रकृतिखण्डमूत-योर्वर्भयोरन्यतरेण गुणिता कनिष्टवर्भश्चेच्छोध्यते तर्हि इतरगुणितः कनिष्ट-वर्गोंऽवशिष्यत इति तस्यावस्यं मूललाभाद्न्यतरेण वर्गेण गुणितः कनिष्टवर्ग एव ऋणं क्षेप संभवति ।

अथ रूप शुद्धयर्थं अन्यतस्वर्गस्य पदेन गुणितं कनिप्टमिष्टं प्रकल्प्य इष्टर्बगहृतः क्षेप इति कृते रूपमृणक्षेपो भवति । अयेष्टेन कनिष्टं भाज्यम् । अत्र भाज्यभाजकयोः कनिष्टेनापवर्ते जातं भाज्यस्थाने रूपम् । भाजकस्थाने तु प्रकृति खण्डमूतस्य वर्गस्य पदमिति । अत उपपन्न कृति मूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितं द्विधा इस्वपदमिति । अत्रोदाहरणद्वय-मनुष्टुभाऽऽह---

> त्रयोदशगुणो वर्गः निरेकः कः कृतिर्भवेत्। कोवा ८ ष्ट गुणितो बर्गः निरेको मूलदो वद ॥ ३१॥

अत्र प्रथमोदाहरणे प्रकृतिद्विकत्रिकयोविर्गयोगः १३ अतो द्विकेन इतं रूपं रूप शुद्रौ कनिष्टपदं स्यात्। १। अस्य वर्गा १ क्षकृति १३ गुणा १३

देकोना 🖁 ज्येष्टर्वगः। ज्येष्टपदं 🤻 । अधना त्रिकेण इतं रूपं कनिष्टं स्यात् ३ अतः पूर्ववज्ज्येष्टं ३। अथवा पूर्ववत् । यथा इष्टं १ कनिष्टं । अस्य वर्गात्पकृतिगुणा १३ चतुरूना ९ न्मूलं ज्येष्टं ३ ऋमेण न्यासः । क १ ज्ये ३ क्षे छ इष्टर्बगहृतः क्षेप इत्यदिना रूपद्रयामिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपशुद्धौ पदे क^१ ज्ये ^३ क्षे रं॥ अथवा मकृति १३ गुणात्कनिष्ट-वर्गात् १३ नव विशोध्य जातं ज्येष्टं २ क्रमेण न्यासः । क १ ज्ये २ क्षे **६ इ**ष्टर्काहृतः क्षेप इत्यादिना नाते रूपगुह्रौ मूले। क ३ ज्ये ३ क्षे रं। चकवालेनाभिन्ने वां। रूपशुद्रौ पूर्वपदयोर्न्यासः। क^१ ज्ये २ क्षे **१ इस्व** ज्येष्टपदक्षेपानित्यादिना कुट्टकार्थं न्यासः भा^१ क्षे ३ अत्र भाज्यभाजक क्षेपानधेन ^१ अपवर्त्य न्यासः भा १ है ३ अत्र हरतष्टे धन-क्षेपे इत्या दिना जातराशिद्वयं 🦿 स्वतक्षणच्छोधने कृते क्षेप तक्षणलाभाद्या लिब्धिरिति च कृते जाती लिब्धगुणौ। ल ३ क्षे १ गु १ क्षे ३ अत्रास्य गुणस्य १ वर्गे प्रकृति इच्युतेंतर १२ मल्पं न भवतीति रूपमृणमिष्टं प्रकल्प्य क्षेपक्षिप्ते जातौ लिब्धगुणौ। ल 🛊 गु ३ अस्य गुणस्य वर्गे ९ प्रकृतितस्च्युते होषं ४ क्षेप १ भक्तं जातः क्षेपः ४ व्यस्तः प्रकृतितरच्युत इति व्यस्तः ४ लब्धिः ३ कनिष्टं प्राम्बद्धनं ३ अतो ज्येष्टं १ क्रमेण न्यासः क ३ ज्ये ११ क्षे ४ पुनः कुटुकार्थं न्यासः

भा ३ हे ११ पूर्व बल्लिवियुणी। ल ५ क्षे ३ अस्य गुणस्य बर्गे ९

प्रकृतितरुच्युते रोपं ४ क्षेप ४ भक्तं जातः क्षेपः १ व्यस्तः प्रकृतितरूच्युत इति व्यस्तः १ रूविधः ५ किन्छम् । अतो ज्येष्टं १८ क्रमेण न्यासः । क ५ ज्ये १७ क्षेप १ एवं रूपशुद्धौ जाते मूले ८ भिन्ने । अत्र सर्वत्र रूपक्षेपजयदाभ्यां भावनया पदानामानन्त्यं ज्ञेयम् ॥

अथ द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः । ८ । अयं द्विकयोवर्गयोगः प्राम्बज्ञाते हस्वज्येष्टे क ^१ ज्ये १ क्षे १ प्राम्बबकवालेनाभिने कार्ये ॥

अथवा क्षेपःक्षुण्णः क्षुण्णो तदा पद इत्यस्योदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

को वर्गः षड्गुणस्त्र्याख्यो द्वादशाख्यो ८ थवा कृतिः। युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा कृतिर्भवेत्॥॥ ३२ ॥

स्पष्टीर्थः । अत्र रूपमिष्टं किनष्टं प्रकल्प्य न्यासः प्र६ क १ ज्ये ३ क्षे ३ । अत्र द्वादशक्षेपार्थ मयं क्षेपः इष्टवर्गेणानेन ४ क्षुण्णश्चेदि- ष्टेन २ पदे गुण्ये । तथासित जाते द्वादशक्षेपपदे । क २ ज्ये ६ क्षे १२ । एवमनयैव युक्तया पंचगुणे त एव पदे जाते पंचसप्तितिक्षेपे । क ५० ज्ये १५ क्षे ७५ एवं दशगुणे जाते त्रिशतिक्षेपे । क १० ज्ये ३० क्षे ३०० इदग्रुपलक्षणम् । येन केनाप्युपायेनोद्धिष्टक्षेपे पदे प्रसाध्य पश्चाद्वपक्षेपभावनया आनन्त्यं तयोभवतीति अनुष्टुम उत्तरपूर्वार्धा-भ्यामाइ—

स्वबुद्धयैव पदे श्रेये बहुक्षेपविशोधने । तयोर्भावनया ऽऽ नन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया ॥

म ५१ ॥

क्षेपा विशोधनानि च क्षेपविशोधनानि । बहुनां क्षेपविशोधनानां समा-हारो बहुक्षेपविशोधनम् । तस्मिन् । यस्मिन्नस्मिन्नपि क्षेपे धने न्नरणे वा प्रथमतः स्वनुद्धयैव पदे ज्ञेये इत्यर्थः । पश्चाद्रूप क्षेपपदोत्थया भावनया तयोरानन्त्यं सुरुभम् यतस्तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यादिति रूपक्षेपेन गुणितो यः कश्चिद्धनमृणं वा क्षेपो यथास्थित एव स्यादिति स्वबुद्धचैव पदे ज्ञेये इसुक्तम् । तत्र कांश्चित् प्रकारान् दर्शयति ।

> तत्रापि वर्गभक्तायां प्रकृतौ पदानयने प्रकारान्तरंअनुष्टुभ उत्तराधेनाऽऽह— वर्गछिन्न गुणे हस्वं तत्पदेन विभाजयेत्।॥ ५२॥

वर्गछिन्ने गुणे सित हस्व तत्पदेन विभाजयेत्। एतदुक्तं भवति। प्रकृति केनिवद्वर्गेणापवर्त्यापवितितया प्रकृत्या किनएज्येप्टे साध्ये। येन वर्गेण प्रकृतेरपवर्तः कृतस्तस्य पदेन किन्छं भाज्यम्। ज्येष्टं तु यथास्थित-मेव। उद्धिष्टप्रकृतावेते पदे भवत इत्यर्थः॥ अत्रोपपत्तिः। प्रकृतौ केनिव्द्वर्गेणापवर्तितायां ज्येष्ट्यगों ऽ पि तेनैव वर्गेणापवर्तितः स्यात्। अतो ज्येष्टं तन्मूलेनापवर्तितायां ज्येष्ट्यगों ऽ पि तेनैव वर्गेणापवर्तितः स्यात्। अतो ज्येष्टं तन्मूलेनापवर्तितं स्यात्। किनष्टं तु नापवर्तितम्। निहं प्रकृतिकृतो विशेषः किनिष्टेऽस्ति येन प्रकृतेर्गुणने भजने व। किनष्टं गुणितमपवर्तितं व। स्थात्। अतस्तन्मूलेन किष्टमेव भाज्यम्। ज्येष्टं तु भक्तमेवेति। अनयेव युत्तया प्रकृति केनिवद्वर्गेण संगुण्य ताहस्या प्रकृत्या किन्टिज्येष्टे प्रसाध्य किनष्टं तस्यदेन गुणयेदित्यिप वोध्यम्।

अत्रोदाहरणमनुषुभोऽधेनाह—

द्वात्रिंशद्गुणितो वर्गः कः सैको मूलदो वद।

स्पष्टोऽर्थः । अर्धनिहेष्टं किनष्टं प्रकरूप्य प्राय्वज्ञातमुले । प्र ३२ क १ ज्ये ३ क्षे १ । अथवा प्रकृति ३२ श्चवुर्भिश्छित्रा ८ अनवा प्रकृत्या किनष्टिज्येष्टे । क १ ज्ये ३ क्षे १ । चतुर्णा पदेन किनष्टिमेव विभाज्य जाते द्वार्त्रिश त्प्रकृतौ पदे । क १ ज्ये ३ क्षे १ । एवं पोडशिभरिप प्रकृतिं छित्वा । प्र १ जाते किनष्टिज्येष्टे । क २ ज्ये ३ क्षे १ । प्राम्वत्किनिष्टं

षोडशम्लेन ४ विभज्य जाते त एव किनएज्येष्टे। क^१ ज्ये ३ क्षे १। एवमन्यत्रापि॥

> अथ प्रकृतौ वर्गरूपाणां पदानयने उपायान्तरमनुष्टुभाऽऽह— इष्टभक्तो हिधा चेप इप्टोनाख्यो दलीकृतः । गुणमूलकृतश्चाऽऽघो हस्वज्येष्टे कमात्पदे॥॥५३॥

उद्धिष्टक्षेप इष्टेन भक्तः सन् द्विधा स्थाप्यः स एकत्रेष्टेनोनः। अपरत्र इष्टेन युतः उभयत्रापि दलीकृतोर्धितः। आद्यस्तु गुणमूलहृतः प्रकृतिमूलहृत इत्यर्थः। क्रमात् ह्वस्वज्येष्टपदे स्तः। अत्रगुण मूलहृतस्त्वाद्य इत्युक्तेयत्र वर्गहृत। प्रकृतिभवति तत्रैवास्य सूत्रस्यावसर इति ज्ञेयम्॥

अत्रोपपत्तिः । यत्र वर्गरूपा प्रकृतिस्तत्र क्षेपामाव एव ज्येष्टम्रुलं लभ्यते । यतः किन्ष्टवर्गवर्गरूपम्छूत्या गुणिते वर्ग एव स्यात् । अय क्षेपे क्षिप्तेषि चेदस्य मूलं लभ्यते नृत्तमयं युतिवर्गः । यतोऽस्य मूलं प्रथमज्येष्टात्किचिद्धिकं स्यात् । तथाच यावद्धिकंतावता युक्तस्य ज्येष्टस्य वर्गोऽयम् । अत्रयुतिवर्गे खण्डद्वयस्यामिहतितार्द्विनिष्ठीतस्वण्डवर्गेक्ययुता कृतिरिति खण्डत्रयेन भाव्यम् । ज्येष्टवर्गो ज्येष्टाधिकग्रोहिं होषातोऽधिकवर्गश्चेति । अत्र क्षेपात्पूर्वं केवक्रज्येष्टवर्गः स्थितः क्षेपे क्षिप्ते तु युतिवर्गोभवतीति क्षेपेऽस्ति खण्डद्वयम् । अधिकवर्गो ज्येष्टाधिकष्ठातो द्विष्ठश्चेति । अत्र किमधिकमिति न ज्ञायते । तदिष्टं प्रकल्प्य जातः क्षेपः ॥ इ० ज्ये २ इव श्रम्पन्क्षेपे इष्टद्धते जातम् । ज्ये २ इव द्विगुण्ज्येष्टमिष्टयुतम् । अत्र चेदिष्टं क्षिप्यते तदा ज्येष्टेष्टयोः द्विगुणयुतिभवति । ज्ये २ इव अस्मार्थं ज्येष्टेष्टयोर्युतिः स्यात् । ज्ये १ इव क्षेपानन्तरमिदमेव ज्येष्टं भवति । एवमुपपत्रमिष्टभक्तः क्षेप इष्टोनाद्वय दलीकृतो ज्येष्टं भवतीति । अथ किनष्टज्ञानार्थमुपायः । तदर्थं केवरुज्येष्टं साध्यते । यतः किनष्टवर्गो वर्गरूपकृति गुणित एव ल्येष्टवर्गः । अतः प्रकृतिमृत्रुगुणितं क्रिनष्टम्वरं

ज्येष्टं स्यात्। अतो विलोमविधिना ज्येष्टं गुणमूल्ह्तं किनिष्टं स्यादिति। अत आदौ केवलज्येष्टं साद्यते। क्षेपः। इ० ज्ये २ इव१। इष्टमक्तः। ज्ये २ इ१। इष्टोनः। ज्ये २। दलीकृतः ज्ये १ जातं केवलं ज्येष्टम्। तथा च इष्ट भक्तो द्विधा क्षेप इष्टो नाढ्यो दलीकृत इत्यनेन केवल-ज्येष्टं मिष्टाधिकज्येष्टं च साधितम्। तत्र केवलज्येष्टं गुणमूलभक्तं सत्कनिष्टं भवतीत्यत उक्तं गुणमूलह्तधाद्य इति॥

अथवान्यधोपपत्तिः॥ वर्गरूपप्रकृत्या गुणितः। किन्छवर्गो वर्ग एव भवेत्। अथ क्षेपेऽपिक्षिप्ते यदिवर्गः स्यात्ति क्षेपो वर्गान्तरमेव स्यात्। तस्मात्क्षेपाभावे यज्ज्येष्टं क्षेपे च यज्ज्येष्टं तयोविर्गान्तरं क्षेपः। अथ वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगः ततः प्रोक्तवदेव राशी इत्युक्तत्वादत्रान्तरिमष्टं कल्प्यते। तेन क्षेपरूपे वर्गान्तरे भक्ते योगो लभ्यत। ततः संक्रमणस्त्रेण राशिज्ञानं सुरूभम्। तदेवसुपपन्निष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टो नाढ्यो दलीकृत इति। गुणमूलहृतश्चाद्य इत्यत्र तु पूर्ववदेवोपपत्तिः। अन्यैव युक्त्या ऋणक्षेपेऽपि बोध्यम्॥

एतावांस्तु विशेषः। धनक्षेषे गृहद्राशिरुद्धिष्ट ज्येष्टमृणक्षेपे तु लघु-राशि रुद्धिष्ट ज्येष्टम्। अत ऋणक्षेपे इष्टाढ्योनो दलीकृत इति द्रष्टव्यम्। यद्यपि क्षेपस्य ऋणत्वाङ्कनेन यथाश्रुत एव पाठेऽयमर्थः संपद्यते तथापि कनिष्ट ज्येष्ट्योः ऋणत्वं स्यात्तस्माहणत्वाङ्कनं विनेष इष्टाढ्योन इति पाठव्य-त्ययेन पदसाधनमृणक्षेपे द्रष्टव्यम्—

> का कृतिर्नवभिः श्रुण्णा द्विपंचाशध्युता कृतिः। को वा चतुर्गुणो वर्गस्त्रयस्त्रिशध्युता कृतिः ॥ ३४॥

स्पष्टोऽर्थः। अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः ५२ द्विकेनेष्टेन २ इतो द्विष्ठः २६।२६ इष्टो नाढ्यो। २४।२५। दलीकृतो जातः १२।१४ अन्योराद्यः १२ प्रकृति ९ मुलेन ३ भक्तो ४ जाते द्वस्वज्येष्टे ४।१४। अथवा क्षेप चतुर्भिर्विभज्य एवमेव जाते ह्रस्वज्येष्टे। क र ज्ये १७ । एविमध्वशादान-त्यम् ॥ अथ द्वितीयोदाहरणे क्षेपः ३३ प्रकृतिः ४। अत्रेकेनेष्टेन जाते ह्रस्वज्येष्टे। क ८। ज्ये १७। त्रिकेण वा क २ ज्ये ७। अथ प्रकृतिसमन्नेपे उदाहरणद्वारा युक्तिं प्रदर्शयितु मुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह —

> त्रयोदशायुणोवर्गः कस्त्रयोदशवर्जितः। त्रयोदशायुतो वा स्याद्धर्ग एव निगचताम्॥॥ ३५॥

स्पद्योऽर्थः । प्रथमोदाहरणेप्रकृतिः १३ रूपिमप्टं प्रकल्प्य प्राग्वत्त्रयो-दशिवशोधने पदे। क १ ज्ये ० क्षे १३। एवं प्रकृतिसमे यत्रकुत्रापि ऋणक्षेपे रूपमेवेष्टं प्रकल्प्य ज्येष्टपदं साध्यमिति युक्तिः पदर्शिता भवति । यतो रूपिनते कनिष्टे तद्वर्गः प्रकृतिगुणः प्रकृतिसम एव स्यात्। तत्र क्षेपस्यापि प्रकृतिसमत्वे तच्छोधनेन शून्यतया पदमपि शून्यं स्यादिति । अथ ज्येष्टस्य शून्यत्वे यदि स्नेकस्य प्रतीतिनीस्ति तर्हि रूपक्षेपपदोध्थया भावन-या ञानन्त्यमिति ज्ञापयितुमाह ॥ अत्रेष्टवर्गप्रहृत्योयेद्विवरमित्यादिना रूप-क्षेपमूले । ३ ज्ये ११ क्षे १ आभ्यां भावनया त्रयोदश ऋणक्षेपमूले । क ११ ज्ये ३९ क्षे १३ इति । स्पष्टोर्थः । एवं भावनावशादानन्त्यं द्रष्टव्य-मित्यर्थः । एवं प्रकृतिसमे ऋणक्षेपे पदसिद्धौ सति संभवे धनक्षेपेपि पद-सिद्धिः धुरुमा रूपशुद्धिभावनयेति प्रदर्शयितुमाह । एषामृणक्षेपपदानां रूप= शुद्धिपद्माभ्याम्यां १। ३ विशेषसमभावनया धनत्रयोदशक्षेपमूले । ३। १३ वा १८। ६५ इति अत्र रूपशुद्धी पदानयनं तु रूपशुद्धी खिलो-द्धिष्टमित्यादिना प्रांगेवोक्तम् । विशेषभावना अन्तरभावना । समभावना समास-भावना । शेषं स्पष्टम् । एव मृणप्रकृताविष यथासंभवं पदानयनं द्रष्टव्य-मिति तदुदाहरणमनुष्ट्भाऽऽह — 204

ऋणगै: पंचिभः श्रुण्णः को वर्गः सैकविंशतिः। वर्गः स्याद्वदचेद्वेत्सि क्षयगत्रकृतौ विधिम्॥॥३६॥

स्पष्टोर्थः । न्यासः प्र ६ हो २१ अत्र रूपिष्टं प्रकल्प्य इष्टं हस्विमित्या-दिना जाते मूले क १ ज्ये ४ क्षे २१ वा । क २ ज्ये १ क्षे २१ रूपक्षेपभावनया पदानन्त्यं प्राभ्वत् ।

अत्र प्रन्थारम्भे वा बीजिक्तयां चेति प्रतिज्ञाय तदुपयोगितया निरूपितस्य धनर्णषिद्वघादे श्रक्षकालान्तस्य गणितस्य बीजत्वं अमाद्धिगच्छेयुः । अधिगम्य च बीजत्वं बीजस्य नीरसतां च अवगच्छेयुः शिष्याः । तनिरा-सार्थमाहानुष्ट्मा —

> उक्तंबीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल। अतो बीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम्॥

॥ ५८ ॥

स्पष्टोर्थः॥

दैवज्ञवर्यगण सन्तत सेव्यपार्च बह्णालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन्। बीजिकियाविवृतिकस्पलताबतारे जाता कृतिप्रकृतिरत्र तु चक्रवालम्॥

11 & 11

अत्र वर्गप्रकृतौ । चक्रवालमपि वर्गप्रकृत्यन्तर्गतमित्यर्थः । इति श्री सक्लमणक सार्वभौम श्री बल्लालदैवज्ञलुत कृष्णदैवज्ञविरचिते बीजविवृतिकलप-ल्तावतारे निजमेदे चक्रवाल युक्तवर्गप्रकृति विवरणम् ॥ श्रीः ॥

> अत्र मूल श्लोकैः सह प्रन्थसंख्या ३८०॥ पवमादितो जाता प्रन्थसंख्या २५८०॥॥ श्रीरस्तु ॥

अथ एकवर्ण समीकरण खण्डस्य विवरणम्

श्रीः। ॐ नमोऽञ्यक्तिनदानाय। अत्र अतो बीजं प्रवश्यामीति बीजिन्ह्रपणं प्रतिज्ञातं अतस्तिन्न्ह्रपणीयम्। तच्चतुर्विधमस्तीति प्रवदन्त्यार्याः। तथाहिप्रथममेकवर्णसमीकरणम्। द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणम्। तृतीयं मध्यमाहरणम्। चतुर्थं भावितिमिति॥ तत्र समशोधनादिनाऽञ्यक्तरारोर्मानमवगन्तुं यत्रेकमेव वर्णमिषकृत्य पक्षयोः साम्यं क्रियते तदेकवर्णसमीकरणिनस्युच्यते। यत्र अनेकान्वर्णानिधकृत्य पक्षसाम्यं क्रियते तदनेकवर्णसमीकरणिनस्युच्यते। यत्र ज्ञेकमेव वर्णवर्णादिकमिषकृत्य पक्षसाम्यं क्रियते तदनेकवर्णसमीकरणिनस्युच्यते। यत्र त वर्णवर्णादिकमिषकृत्य पक्षसाम्यं कृत्वा मूलप्रहणपूर्वकं व्यक्तं मानं साध्यते तन्मध्यमाहरणम्। यतोऽस्मिन्वर्गरारोर्न्ह्लग्रहणे द्वयोरमिहति द्विन्नो रोषात्त्यजेदिन्त्यनेन मध्यमस्य खण्डस्पाहरणमपनयनं प्रायो भवत्यतो मध्यमाहरणिनस्युच्यते। यत्र त भावितमिधकृत्य साम्यं क्रियते तद्यावितिमित्युच्यत इति॥

नन्वेकवर्णसमीकरणस्य लक्षणं नैत्युज्यते । मध्यमाहरणिवशेषेऽति-व्याप्तेः । एवमनेकवर्णसयीकरणस्यापि यत्कृतं लक्षणं तत्र युज्यते मध्यमाहरणिवशेषे भाविते बातिव्याप्तेरिति चेत् । न । प्रथमलक्षणे लक्षणाकान्तस्य मध्यमाहरणिवशेषस्यापि लक्ष्यत्वात् । द्वितीयलक्षणेपि लक्षणाका-न्तयोर्मध्यमाहरणिवशेषभावितयोरिप लक्ष्यत्वात् । अत एव द्वेधा विभागो मुख्यः । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । अत एवैकवर्णसमीकर-णांतर्गतं मध्यमाहरणमेकवर्णसमीकरणखण्डादनुपदमेव लिखितम् । अन्यतु अनेकवर्णसमीकरणखण्डादनुपदं लिखितमाचार्यैः ॥

ननु तथापि विरुद्धधर्माकान्तयोरेकानेकवर्णसमीकरणविवेशेषयोर्विरुद्धधर्मात्-पापकेन मध्यमाइरणत्वेन कथं कोडीकरणमिति चेत्। पृथिवीत्वतेअस्त्वाकांतयोः पार्थिवतेअस्वरीरयोः वरीरत्वेनेवावगच्छा तस्मान्यस्यो विभागस्त देधैव॥ एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । तत्राद्यं द्विविधम् । एक-वर्णसमीकरणं मध्यमाहरणं चेति । द्वितीयं त्रिविधम् । अनेकवर्णसमीकरणं मध्यमाहरणं भावितं चेति । एवं पंचधापि विभागः संभवति । अत्र मध्य-माहरणयोस्तत्वेनैकीकरणे चतुर्धापि विभागः संभवति । अयमेवाहत आद्य-राचार्यैः स्वतन्त्रेच्छस्य नियोक्तुमशक्यत्वात् ॥

ननु सामान्यविशेषरूपयोरेकवर्णसमीकरणयोः कथमेकशञ्दाभिष्येयत्वं एव-मनेकवर्णसमीकरणयोरपीति चेत्। देशविशेषस्य तदन्तर्गतनगर्गवशेषस्य च काश्मीरशञ्दाभिष्येयत्ववदवगच्छ सिन्धुशञ्दादिवचः। ननु तथापि रूक्षणमेद आवश्यक इति चेत्। शृणु ति । सामान्यरूक्षणं प्रागेबोक्तम्। विशेष-रूक्षणं तु यत्रैकमेकवर्णमिषक्तस्य पक्षयोः समीकरणेन विनैव मूरूप्रहणं ज्यक्तं मानं सिध्यति तदेकवर्णसमीकरणमिति। एवमनेकवर्णसमीकरणस्यापि ज्ञेयम्॥

ननु साक्षाद्विभाजकोपाधीनामभावाद्वीबस्य पञ्चविधत्वं चातुर्विध्यं वा न संभवतीति चेन्न। अवान्तरिवभाजकोपाधिभिरिष विभाजे वाधकाभावात्। अत एव न्यायनये साक्षाद्विभाजकोपाधिभ्यामभावस्य द्वैविध्येषि अवान्तरिवभाजकोपाधिभश्चातुर्विध्याङ्गीकारः। एवमन्यनाप्यस्ति। श्रीमद्मास्कराचार्याणां तु बीबद्वैविध्यमेवाभिमतमस्तीति द्रक्ष्यते। यतस्ते प्रथममेकवर्णसमीकरणं वीकं द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं बीजमिति प्रधमद्वितीयशब्दार्थपूर्वकं विभागमिभधाय तदनुपत्रवर्गवर्णस्य द्वयोर्बह्नां वा वर्गादिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहरणं यत्र भावितस्य यद्मवितिमिति बीजचतुष्टयं वदन्त्याचार्यो इति वक्ष्यन्ति। अत्र हि यत्रेति वीजद्वयमनुद्य मध्यमाहरणत्व भावित्वविधानप्रतीतेमुस्य द्वैविध्यमेव प्रतीयते। किंच विशेषस्यरूपैकवर्णसमीकरणं समाप्तावित्येकवर्णसमीकरणं वीजमित्यनुक्तैव।

अथान्यक्तवर्गादिसमीकरणं तच मध्यमाहरणमित्याद्युक्तेव तत्करण-स्त्रमपि अन्यक्तवर्गादि यदावरोषमित्यादि पूर्वरोषतयैव प्रतिपाद्यमध्यमा-हरणविरोषसमाप्तावित्येकवर्णसमीकरणंबीजमथानेकवर्णसमीकरणंबीजमितिकश्यन्ति ॥ युक्तं चैतदिति पतिभाति । तत्रानेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकरवादेकवर्ण-समीकरणं प्रथमतः शास्त्रिनीत्रयेणाऽऽह —

> यावत्तावत्कस्यमव्यक्तराशं मानं तस्मिन्कुवतोद्धिष्टमेय। तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात् त्यक्तवा क्षिप्त्वा वापि संगुण्य भक्तवा॥ ॥ ५५॥

पकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्

रूपाण्यत्यस्येतरम्माच पक्षात् । रोपाव्यक्तेनोद्धरेडृपरोषं

व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः॥

॥ ५६॥

अव्यक्तानां द्वयादिकानामपीह यावत्तावत्द्वयादिनिध्नं हृतं वा। युक्तोनं वा कल्पयेदात्मबुद्धवा मानं कापि व्यक्तमेवं विदित्वा॥

11 49 11

प्रच्छकेन पृष्टे सित उदाहरणे योव्यक्तराशिस्तस्य मानं यावतावदेकं द्वचादिवा प्रकल्प्य तिस्मलव्यक्तराशो उद्धेशकालापवदेव सर्वं गुणनभजनत्रे-राशिकश्रेढी क्षेत्रादिगणकेन कार्यं तथा कुर्वता गणकेन द्वौ पक्षौ प्रयत्नेन समी कार्यो। यदालापे पक्षौ समी नस्तस्तदाह। एकतरे न्यूने पक्षे किंचित्रक्षिप्य अधिकपक्षाचावदेव विशोध्य वा न्यूनं पक्षं केनचित्रसंगुण्य वा अधिकं पक्षं तावतेव भक्तवा वा समी कार्यो। एवं गुणनक्षेपाभ्यां भजनशुद्धिभ्यां वा पक्षयोः समता कार्या। एवं वर्गादिकरणेनापि स्वबुद्ध्या पक्षौ समी कार्यो। अत्रेदमप्यवगन्तव्यम्॥ यद्युदाहरणे द्वचादयो अत्र्यक्तराशयः स्युस्तदा यावचावत्कालकनीलकादीनि तेषां मानानि प्रकल्प्य उक्तवराश्यौ पक्षा वा समाः कार्या इति। अत्र प्रथमसूत्रं सकल्बीजनसाधरणम्। अथ प्रकृतसमीकरणे शोधनमाह। एकाव्यक्तमिति॥ कृतयोः

समयोः एकस्य पक्षस्याव्यक्तमन्यपक्षस्याव्यक्ताच्छोध्यम् । अव्यक्तवर्गादिकं चेत्स्यासदा तदपि तस्मादेव पक्षाच्छोध्यम् । एवं यदि करणी गुणित-मव्यक्तमव्यक्तवर्गादिकं वा स्यासदा तदपि शोध्यम् ॥

अथान्यस्य पक्षस्य रूपाणि इतरपक्षस्य रूपेभ्यः शोध्यानि यदि करण्यः सन्ति तदा ता अपि उक्तप्रकारेण योगंकरण्योरित्यादिना शोध्याः । ततोऽन्यक्तरोषाङ्केन रूपशेषे भक्ते यहभ्यते तदेकस्यान्यक्तस्य मानं न्यक्तं जायते । अथ यदि अन्यक्तरोषं या वक्तरणीस्वरूपं स्याचदाऽपि याकारस्य प्रयोजनामावादपगमं कृत्वा तया करण्या रूपशेषे करणीशेषे वा "वर्गेण वर्गे भने" दित्यादिना भक्ते यहभ्यते तन्मूङमेकस्यान्यक्तस्य मानं भवति । यदि तु रुञ्चेमूरुं न रुभ्यते तदा करण्यात्मकं न्यक्तं मानं भवति । तेन न्यक्तमानेन कल्पिता न्यक्तराशिक्त्थाप्यः । यद्येकस्यान्यक्तस्य न्यक्तमान-मिदं तदा कल्पितान्यक्तस्य किमिति त्रैराशिकेन कल्पितान्यक्तस्य यद्वचक्तं मानं भवति तस्त्र्वान्यक्तस्य किमिति त्रैराशिकेन कल्पितान्यक्तस्य यद्वचक्तं

अधोत्थाप्यपक्षे यदि यावत्करण्यः स्युः तदा "वर्गेण वर्गं गुणयेदि" ति ता उत्थाप्याः । तासां मूलमञ्यक्तस्यव्यक्तमानं भवति । एवं यावद्वर्गघनादिक-मपि लब्धव्यक्त मानस्य वर्गघनादिमिरत्थाप्यम् । एवमनेकवर्णसमीकरणेपि यादशं यस्य मानं सिध्यतित।दशेन तस्योत्थापनं विधेयम् ॥ अथ यत्र द्व्या दयोऽव्यक्त-राशयो भवेयुस्तत्र यद्यप्यनेकवर्णसमीकरणेनोदाहरणसिद्धिरस्ति तथापि बुद्धिवैचि-व्यार्थमत्राप्याह अव्यक्तानां द्व्यादिकानामपीति ॥

इहैकवर्णसमीकरणे यद्युदाहरणे द्वयादयोऽव्यक्तराशयः स्युस्तदापि एक-स्याव्यक्तस्यैकं यावचाक्त्रकल्प्य अन्येषां द्वयादिभिरिष्टेर्गुणितं भक्तं वा इष्टैः रूपैरूनं युतं वा यावचावदेव प्रकल्प्यम्। अथवा एकस्य यावचावदन्येषां व्यक्तान्येव मानानि इष्टानि कल्प्यानि। एवं विदित्वेति। यथा क्रिया निर्वहति तया बुद्धिमता ज्ञात्वा शेषाणामव्यक्तानि व्यक्तानि वा मानानि प्रकल्प्यानीर्ल्यशः॥

अत्रोपपितः॥ अज्ञातराशेर्मानं च पुँचि संभवति रूपसम्हस्तद्वयवो वा रूपं रूपावयवो वेत्युक्तं प्राक्। एतेष्वज्ञातराशेः किं मानमिति विशेषतोऽ न्यावगमा द्राशेरव्यक्तं मानमित्युच्यते। अत एव विशेषतो ज्ञाने व्यक्तमि-त्येवोच्यते। तत्रोदाहरणेऽव्यक्तराशेर्यथोक्तालापे कृते यदि केनापि प्रकारेण उद्धेशकालापानुरोधेन पक्षद्वयस्य समता भवति तदाऽव्यक्तस्य व्यक्तं मानं सुवोधम्। तथाहि। यद्येकस्मिन्यक्षं रूपाण्येवान्यस्मिन्यक्षे तु अव्यक्तमेव तदा उभयोस्तुल्यत्वादव्यक्तसंख्यायास्तानि रूपाणि व्यक्तमेव मानं सिद्धम्। अत स्त्रैराशिकेनेष्ट राशिसिद्धः। यथा यद्येतावतां यावतावतामेतावन्ति रूपाणितदा कल्पित यावत्तावतः किमिति॥

अथ यदि पश्चद्वये किंचिन्खण्डं अव्यक्तं किंचित्तु व्यक्तं तदापि तथा यतितव्यम् यथैकस्मिन् पक्षे अव्यक्तराशिरेव। अन्यस्मिस्तु रूपाण्येव स्युरिति॥

तत्र युक्तिः समयोस्समक्षेपे समग्रुद्धौ वा समेन गुणने भजने बा न समत्व हानिरस्तीति स्फुटम् । तत्र यस्मिन्नेकतरे पक्षे याद्दशोऽव्यक्तराशि-रित ताद्दशस्याव्यक्तराशेस्तस्मात्पक्षाच्छोधनेन तिस्मिन्पक्षे रूपाण्येव स्युः परं समत्वार्थमितरपक्षादिष तादृशोऽव्यक्तराशिः शोध्यो भवति । एतदेवोक्तमेकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादिति ॥ अधान्यस्मिन्पक्षे यादृशो रूपराशिरित्त तादृशस्य शोधनेन तिस्मिन्पक्षेऽव्यक्तराशिरेव स्थात् । परं साम्यार्थं तादृशो रूपराशिद्वितीय पक्ष-रूपराशेः शोध्यो भवति । एतदेवोक्तं " रूपण्यस्येतरस्माच पक्षादि " ति ॥ एवं कृते जात एक्तिसन्पक्षेऽव्यक्तराशिरेव । परपक्षे रूपराशिरेव ॥

अथ त्रैराशिकम् । यद्यनेनाव्यक्तराशिनाऽसौ रूपराशिस्तदा कल्पिता-व्यक्तराशिना किमिति शेषाव्यक्तराशिना रूपराशिर्माज्यः कल्पिताव्यक्तेन गुण्यः । तत्र शेषाव्यक्तं नोद्धरेद्रूपशेषमितितृक्तमेव । कल्पिताव्यक्तगुणनं तृत्यापनेन्तर्भ्-तम् । यदि वा शेषाव्यक्तराशिना यदि रूपशेषराशिर्लभ्यते तदा एकेना-व्यक्तेन किमिति । अत्र गुणकस्यैक्त्वाच्छेषाव्यक्तेनोद्धरेद्रूपशेषमित्येवोक्तम् । एव मेकस्याव्यक्तस्य व्यक्तमाने सिद्धे क्लिपताव्यक्तराविना व्यक्तमानस्य गुणन-मात्रं भवति । इदमेवोत्थापनम् ॥

तस्मादेनकेनाव्युपायेन समपश्चयोः साम्याविरोधेन तथा यतितव्य यथैकिस्मिन्पक्षे रूपाण्येवान्यस्मिन्पक्षे अव्यक्तमेव स्यादन्यथाऽव्यक्तस्य व्यक्तत्वेन
ज्ञानमसुरूभम्। "एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादि " त्यादिना तृक्तयुक्तया तथ।
सिद्धचतीत्युपपत्रमे "काव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादि " त्यादि । अव्यक्तानां द्वयादिकानामपीत्यत्रोपपतिः स्फुटैव । यतो राशिवेरुश्चण्यार्थं कारुकादयः करुप्यन्ते
तच्चैकिस्मिन्वर्णेऽपि संस्थाभेदाद्वा रूपयोगिवयोगवशाद्वा संभवतीति । एवं
द्वयादिष्वज्ञातराशिषु एकं विहायान्येषां मानानि व्यक्तान्येव तुल्यान्यतुल्यानि
वा स्वेच्छया यदि करुप्यन्ते तिर्हे तदनुरोधेन जायमानाद्वयक्तमानादुदाहरणसिद्धिभवेदेव । तस्मात्पक्षयोस्तमत्वेन पूर्वयुक्त्या यथा राशिः सिद्धचित तथा
व्यक्ताऽव्यक्ता वा राशयः करुप्याः। तत्रोद्धेशकारुपमात्रेण पक्षद्वयसाम्यसिद्धौ
तावदुदाहरणमुपजातिक्याऽऽह

पकस्य रूपित्रशतीषडभ्वा अभ्वा दशान्यस्य तु तुन्य मौल्याः। ऋणं तथा रूपशतं च तस्य तौ तुन्यविसौ च किमभ्व-मौल्यम्। ॥३७॥

स्पष्टोर्थः । अश्वमील्यमज्ञातं तस्य मानं कल्पितम् । या १ । अश्व यद्येकस्या-श्वस्य इदं मील्यं तदा षंणां किमिति त्रैराशिकेन लच्चं पण्णामश्वानां मूल्यम् या ६ अत्र रूपशतत्रये ३०० क्षिप्ते जातमाद्यस्य सर्वधनम् या ६ रू ३०० । एवं द्वितीयस्य दशानामश्वानां मूल्यम् या १० । अस्माद्रूपशतेऽ पनीते जातं द्वितीयस्य सर्वधनम् या १० रू १०० । एतौ तुल्यविताविति पश्चौ स्वत एव समी जातौ या १ रू ३०० । यदेव त्रिशती युक्तस्य या १० रू १०० अधानयोः पक्षयोर्यिद यावत्यट्कं शोध्यतेतदापि समयोः समक्षेपे समग्रद्धौ वा समतेव स्यादिति यावत्यट्कशोधितेऽपि जातौ समौ रू २०० । यदेव शतत्रयं तदेव शतोनं यावचावचतुष्ट्यमित्यर्थः । अश्व यदि पक्षयोः शतं प्रक्षिप्य ते तदाप्युक्तवत्समतेव स्यादिति शतप्रक्षेपे जातौ पक्षौ रू ४०० । यदेव शतचतुष्ट्यं तदेव यावचावचतुष्ट्यमिति । एकस्य यावचावतः शतं सङ्ख्येत्यवगतम् १०० । तस्मादिमन्नुदाहरणे यद्यावचावत् तत् शतखप्रसमृहास्मकमिति सिद्धम् ॥

अथ "त्यक्ता क्षित्ते " त्यादिना " संगुण्य भक्ते " त्यादिना च यया पक्षसाम्य भवति तथोदाहरणद्वयमुपजातिकयाऽऽह—

> यदाद्यवित्तस्य दलं द्वियुक्तं तत्तुल्यवित्तो यदि वा द्वितीयः। आद्यो धनेन त्रिगुणोऽन्यतो वा पृथकपृथङ् मे वद वाजिमौल्यम्॥

॥ ३८ ॥

अत्रापि एकस्य पडश्वाः रूपशतत्रयं चास्ति परस्य दशाश्व रूपशतमृणं चास्ति परमनयोर्वित्तं समं नास्ति किन्तु प्रथमस्य विचार्धं द्वियुक्तं यावद्य-विति तावत् द्वितीयस्य सर्वधनमस्तीति अश्वमील्येनान्यशा भाव्यम्। अत्र पूर्ववदश्वमील्यं यावत्तावस्त्रकल्प्य जाते द्वयोः सर्वधनो या ६ रू ३०० । अत्र प्रथमस्य धनार्धद्वियुतं सद्वितीयसर्वधन सममिति जातौ पक्षौ समौ या ३ रू १५२ । यद्वा विलोमविधिना द्वितीयधनं द्विहीनं द्विगुणं प्रथम-या १० रू १०० । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं या २० रू २०० । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं समं स्थादिति जातौ या ६ रू ३०० । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं या २० रू २०४ । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं या २० रू २०४ । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं समं स्थादिति जातौ सम् २० रू २०० । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं या २० रू २०४ । अथव। द्वितीयधनं द्विहीनं समं स्थादित

प्रथमधनाधेन समिति जाती पक्षी या ३ रू १५०। पक्षत्रयेपि पूर्वयुक्तया या १० रू १७२। पक्षत्रयेपि पूर्वयुक्तया रुख्यं यावत्तावन्मानं ३६। अस्मिन्नुदाहरणे पर्वृतिंशद्रूपसम्झात्मक यावत्तावतः सिद्धम्। एवं तृतीयोदाहरणे पंचिवंशित रूपसम्झात्मकत्वं यावतावतः। एवं सर्वत्रालापानुरोधेन पक्षसाम्यं यथा तथा संपाद्योक्तयुक्तया यावतावतो मानं व्यक्तं ज्ञेयम्।

अथाव्यक्तानां द्वयादिकानामपीत्यस्योदाहरणं शार्दृरुबिक्रीढितेनाऽऽह----

माणिक्या मलनीलमौक्तिकमितिः पंचाप्टसप्तकमात् एकस्यान्यतरस्य सप्तनवषट् तद्गत्न सङ्ख्या सखे। रूपाणां नवतिर्द्धिषष्टिरनयोः तौ तुल्यवित्तौ तथा बीजव प्रतिरत्नजाति सुमते मौल्यानि शीधं वद॥ ॥३९॥

उक्तयुक्तया कल्पितानि माणिक्यादीनां मौल्यानि । या ३ या २ या १ यद्येकस्येदं तदोक्तानां किमिति उक्तवज्जातौ पक्षौ । या ३८ रू ९० उक्त
या ४५ रू ६२
कज्जातं व्यक्तं मानं ४ । अनेनोत्थापने जातानि माणिक्यादीनां व्यक्तानि
मानानि १२ । ८ । ४ । अथवा माणिक्यमानं या १ । नील्युक्ताफल्योव्यक्ते एव कल्पिते ५ । ३ उक्तवद्यावक्तावन्मानं १३ एवं जातानि
मौल्यानि १३ । ५ । ३ एवं कल्पना वशादनेकघा ॥ अथ युक्तोनं वा
कल्पये दाद्यान्ययोरित्युदाहरणं सिंहोद्धतयाऽऽह—

पको ब्रधीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि ससे द्विगुणस्ततोऽन्यः। ब्रते दशार्पयसि चेन्मम पङ्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्वद् धने मम कि प्रमाणे॥ स्पष्टोर्थः । अत्राव्यक्तवैलक्षण्य मात्रं यदि धनयोः कल्प्यते तदालापद्धयं युगपत्कर्तुमशक्यम् । एकैकालापमात्रेण यदि व्यक्तं मानं साध्यते तदैकैक एवालापः संभवेन्नोदाहरणासिद्धिः ॥

अत आद्यान्ययो स्तथा धने कल्पनीये यथैक आलापः स्वत एव घटेत । तथाकिल्पते यावत् या २ रू १०० अनयोः परस्य शते गृहीते या १ रू १०० अनयोः परस्य शते गृहीते आद्यो द्विगुणितः स्यादित्येक आलापो घटते । अथाद्याद्शापनीयदशिमः पर-धनं युतं बङ्गुणं स्यादित्याद्य षङ्गुणीकृत्य परंवा षड्भिः हत्वा न्यासः या १२ रू ६६०ं या २ रू ११० या १ रू ११० या १ रू ११०

अथवा द्वितीयालापः संभवति तथा कित्यते या १ रू १० अत्रा या ६ रू १० अत्रा बाद्धरासु गृहीतेषु द्वितीयः स्वत एव षहुणो भवति । अथ द्वितीयाच्छत मपनीय शतेन युतमाद्यधनं द्विगुणं भवतीती परं द्विगुणीकृत्याद्यं दलीकृत्य वा न्यासः या १ रू ११० या ११२ रू ५५ । अत्र प्रथमपक्षद्वयाभ्यां याव-

चावन्मानं ७० द्वितीयपश्चद्वयाभ्यां यावचावन्मानं ३० स्वस्वद्रव्ये उत्थापनार्थे उभयत्रापि सम एव धने ४०/१७०।

अथ शिष्याणां बुद्धिप्रसादार्थ विचित्राण्युदाहरणानि प्रदर्शयति । तत्र शार्दूळविकीडितेनोदाहरण माह—

> माणिक्याष्ट्रकिमन्द्रनीलद्शकं मुक्ताफलानां शतं यत्ते कण विभूषणे समधनं कीतं त्वद्धें मया। तद्रत्वत्रयमौद्यसंयुतिमिति स्त्र्यूनं शतार्धे प्रिये मौर्वं । बृद्धि पृथम्यदीह गणिते कल्यासि कल्याणिनि ॥ ४१ नाः

समधनमिति । यदेव माणिक्याष्टकस्य मूळं तदेव इन्द्रनील्द्रशकस्य तदेव मुक्ताफलशतस्येति । कर्णविमूषणे कर्णभूषणनिमित्तम् । तद्रक्षत्रयमौल्येत्यादि । एकैकस्य माणिक्यादेर्यन्मौल्यं तेषां युतिस्तु सप्तचत्वारिशत् । शेषं स्पष्टम् । अत्र माणिक्यादीनां मौल्यकल्पने क्रिया न निर्वहतीति समधनमेव यावत्ता-वत्कल्पितं । या १ शेषं गणितमाकर एव स्फुटम् । रक्षमौल्यानि जातानि या १ या १ या १ । समधनं २००। अथान्य दुदाहरणं पाटीस्थं पदर्शयति—

पंचांशोलिक कर्म क्षेत्रका विकास है। विलीन्त्रं तयो र्चिक क्षेत्रका विकास है। विकास है। विलीन्त्रं दोलायमानोऽपरः। कांतेकेतक क्षेत्रका प्रकार क्षेत्रकालियाद दूता हुआ क्षेत्रका प्रकार क्षेत्रका विकास है। ॥ ४२॥

कदंबस्य पुष्पं कदंबम् । अवयवे च प्राण्योपिष्यृक्षेभ्य इत्यण् । पुष्पमूलेषु बहुळमिति तस्यलुक् । शिलींप्रयाः पुष्पं शिलींप्रम् । छुक्तद्वितलुकीति स्त्रीप्र-त्ययलोपः । शिलींप्री कचोरसद्दश औपिविदरोषः । कुटजो गिरिमिलिका तस्य पुष्पं कुटजम् । शेषस्य अमरस्य दोलायमानत्वे हेतुगर्भ विरोषणं । केतकेत्यादि । केतक्याः पुष्पं केतकम् । माल्त्या पुष्पं मालती । मिलिकायाः पुष्पं मिलिकेतिवल स्त्रीप्रत्ययलोपः । सुमना मालती जातिरिति त्वदिभिधानाम्मालती जातिः तयोः परिमलौ प्राप्त प्रमा एककालौ याभ्यां तौ प्राप्तककालौ तौ च तौ प्रियाहृतौ च प्राप्तिककालिपयाहृतौ । केतकमालती परिमलौ प्राप्तिककालिपयाहृतौ । केतकमालती परिमलौ प्राप्तिककालिपयाहृतौ । ताभ्यामाहृतः स तथा । यथा कश्चि-न्नायको नायिका द्वयहृताभ्यां युगपदाहृतः सन् दोलायमानो भवति तथा परिमलद्वयपहणाकृगोऽपि दोलायमान इत्यर्थः । केतकीमालत्योर्भमरोपभोम्यत्वेन तिद्ययात्वम् । तद्वपगमन पुष्पपरिमलप्रहणेनेति परिमलयोर्दृतत्वम् । अत्रालिकुल-मान्स्य या १ । अतः कद्वम्बाद्विगतभ्रमरमानम् या १ । एतद्दष्टेन समरेण

युतमिलकुलसमिति या १४ रू १ । या १ रू ० । या १४ राहो या १ रपास्य रूपे समिति वा । या १ रूपं समितिवा । पक्षयोस्सान्यं कृत्वा जातं तुल्यमेव यावतावन्मानं १५ । अथान्योत्तमप्युदाहरणं क्रियालाघवार्थे प्रदर्शयति—

पंचकरातद्त्तधनात्फलस्य वर्गे विशोध्य परिशिष्टम् । दत्तं दशक शतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः॥ ॥ ॥ ४३॥

गीतिरियं । प्रतिमासं पंचवृद्धिर्यस्येति पंचकमिति विज्ञानेश्वरेण व्यवहाराध्याये विवृतं संज्ञायां कप्रत्यय विधानात् । ताहरां यच्छतं तेन प्रमाणेन दत्तं यद्धनं तस्य किंचित्काळ्जं यस्य यत्कलं काळान्तरे तस्य काँ मूलधनाद्धि-शोध्य यदविश्वष्टं धनं तह्शकशतेन प्रतिमासं दशवृद्धिर्यस्येति दशकं तच्च तच्छतं च तेन प्रमाणेन दत्तं तयोः प्रथमद्वितीययोर्भूलद्भव्ययोस्तुल्ये काले तुल्यमेव फलं भवति । एवं सित ते के धने इति वदिति विशेषः । अत्र काले यावतावत्कित्यते क्रिया न निवहतीत्यतः काल हृष्टः कल्प-नीयः । अतोऽत्र कल्पिताः पंचमासाः ५ मूलधनं यावतावत् । या १ । अतः

फलार्थं पंचराशिके न्यासः १०० या १ लडधफलं या १ अस्य को ।

याव ^१ मूळधनात् । या १ समछेदेन शोधिते जातं द्वितीयमूळधनं याव ^१ या ^{१६} । अत्रापि मासपंचकेन पंचराशिकेन न्यासः ।

ल १०० याव ^१ या १६ लब्ध फलं याव १ या ^{१६} एतल्**विफल्स्यास्य।**

या १ समिति न्यासः याव ० याव १ या १६ या १। पक्षी यावताव-त्रापवर्त्य समच्छेदीकृत्य छेदगमे जाती या ० रू ८ प्राग्वल्लच्यं यावता-वन्मानं ८। एतन्मूल्यनं । अनेनोत्यापितं द्वितीयं कालान्तरे च । ४। २ । २ ।।

अथा स्यानयनेऽव्यक्तकरूपनां विनैव क्रियालाधवार्थ निरूपयति । अथवा मथमपमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले भक्ते यलभ्यते तद्धुणितेन द्वितीयपूरुधनेन तुल्यमेव प्रथममूलधनं स्यात्। कथमन्यथासमे काले समं फलं स्यात्। अतो द्वितीयस्यायं २ गुणः। एक्गुणं द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फरुवरें। वर्तते अत एकोन्गुणेन इष्टकल्पितवर्गे भक्ते द्वितीयमूरुधनं स्यात् तत्फरूवर्गयुतं प्रथमं स्यादित्यन्तेन। अयमर्थः॥ यदेकशतपमाणेन शतस्य मूलधनस्य यत्क-ढान्तरं भवति तदेव द्विकरातेन पंचाशत एव चतुष्करातेन पंचर्विशतेरेव स्यात्पंचकरातेन विंशतेरेव स्याद्धशकरातेन दशानामेव स्यात्। अतोऽयंप्रथम-प्रमाण फर्छ येन गुणित सत् द्वितीयप्रमाणफर्छ भवति तेनैव प्रथममूल धनं भक्तं सत् द्वितीय धनं स्यात् । द्वितीयं वा गुणितं सत्प्रथमं स्यात् । उक्तवि-लक्षणयोस्तु मूलधनयोः समे काले समंकलांतरं कथमपि न स्यात्। गुणकस्तु प्रथमभमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले भक्ते यलभ्यते स एव। यतः प्रथमप्रमाणफले गुण्योद्धितीयप्रमाणफलं गुणन फलमिति। तस्मात् प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीय-प्रमाणफले भक्ते यहभ्यते तेन गुणितं द्वितीयधनं प्रथमधनं स्यात्। किंतुद्वितीय-धन न ज्ञायते । तदर्थमुपायः । यद्यपि द्वितीयधनमिष्टं प्रकल्प्य तदेवगुणेन संगुण्य प्रथममपि मवति । अनयोः समे काले समं कलांतरं च भवति । तथापि फलवर्गतुल्यमन्तरं न स्यात् । उक्तयुक्तेः । फलवर्गपुरस्कारेणा प्रवृत्तेः उद्धिष्टं तु फलवर्गतुल्यमन्तरं अतो नोद्धिष्टसिद्धिः । अतोऽन्यया यतितव्यम् । इहि फलस्य वर्गे प्रथमधनाच्छोथितेयच्छेषं तद्धितीयधनं भवतीति व्यस्तविधिना द्वितीय घनं फरवर्गयुतं सरमथमधनं स्यात् तथाच प्रथमधनं ज्ञातु द्वितीय धनं

फल्बेगेंण योज्य मथवा गुणेन गुणनीयम् । गुणनं च खण्डाभ्यामपि संभवति । तत्र यदि रूपमेकं खण्डं कल्प्यते तब्बेंकोनगुणोऽपरं खण्डंस्यात् । अलप्रथम खण्डंन रूपेण द्वितीयधनस्य गुणने द्वितीयधनमकगुणं स्यात् । अपरं खण्डंन गुणने एकोनगुणगुणितं द्वितीयधनं स्यात् । अनयोयोंने संपूर्णगुणगुणितं स्यादिति एकगुणं द्वितीयमेकोन गुणगुणितेन द्वितीयेन योज्यम् । तदेवं द्वितीय-धन मेकोनगुणगुणितं द्वितीयधनेन वा फल्बेगेंण वा युक्तं सत्यथमधनं भवनतीति ॥ य एव फल्बेंगस्तदेवैंकोनगुणगुणितं द्वितीयधनम् । अत एवोक्त-माचार्येण एकगुणं द्वितीयमेकोनगुण गुणितं फल्बेंगं वर्तत इति । अतः फल्बेंगं एकोनगुणेन भक्तं यल्लेम्यते तदेव द्वितीयधनं स्यात् । यद्यपि फल्बेंगं न ज्ञातोऽस्ति तथापि इष्टकल्पनेन तस्सिद्धेः सुखेनोदाहरणसिद्धिः । तदेवं सिद्धम् । कलांतरिष्टं पकल्यं तस्य बेंगं एकोनगुणेन भक्तं यल्लेम्यते तत् द्वितीयधनम् । इदं कलांतर वेंगेण युक्तं सत्प्रथमधनं भवति । मूल्कलान्तराभ्यां पंचराशिकेन कालोऽपि सिध्वतीति यावचावरकल्पनां विनै-वास्ति किया लाधवमिति ॥

अथ प्रकृतोदाहरणे प्रथमप्रमाणफल रूपानि ५ द्वितीयप्रमाणफलेऽस्मिन् १० भक्ते द्वंय लभ्यत इति द्वितीयस्यायं २ गुणः अत्र कल्पितः
फल्रवर्गः ४ अयमेकोनेन गुणेन १ भक्तो जातं द्वितीय धनं ४ इदं
गुणेन २ गुणितमथवा फल्रवर्गेण ४ युतं जातं प्रथममूल्ध्यनं ८
फल्लं च २ यदि शतस्य पंचफलं तदाष्टानां किमिति ल्रव्धमेक मासेअष्टा
नां फलं १ यद्यनेनेको मासस्तदा द्विकेन किमिति ल्रब्धं मासाः ५ । अथ
स्वप्रदर्शितिकियालाधवस्य व्याप्ति प्रदर्शियतुमुदाहरणान्तरमाह —

एककशतदत्तधनात्फलस्य वर्गे विशोध्य परिशिष्टम्। पंचकशतेन दत्तं तुस्यः कालः फलं च तयोः॥

11.88.11

गीतिरियम् । अत्रोक्तवत् द्वितीयस्य गुणः ५ एकोनगुणेन ४ इष्टफरस्यास्य ४ वर्गे १६ भक्ते जातं द्वितीयधनं ४ इदं गुणेन ५ गुणितं फरूवर्ग १६ यतं वा जातं प्रथमं २० उभाभ्यामपि फरूम्लाभ्यां पंचराशिके न त्रैराशिक-द्वयेन बा जातः कालः २०॥

अथवा शार्बूळविकीडितेनोदाइरणमाह —

माणिक्याष्ट्रकमिन्द्रनीलद्शकं मुक्ताफलानां शतं सद्धज्ञाणि च पंचरत्नवणिजाां येषां चतुर्णोधनम्। संगस्नेद्द्यशेन ते निजधना दत्वैकमेकं मिथो जातास्तुस्यधनाः पृथग्वद सरवे तद्दत्नमौस्यानि मे॥ ४५॥

स्पष्टोर्थः । अत्र माणिक्यादिरत्ननामङ्कपुरस्कारेण यतोक्ताळापं कृत्वा समानां समग्रुद्धौ समतैवेत्येकैकरत्नं प्रत्येकमपनीय च माणिक्यादिमील्यानयन माकर एव स्फुटम् । अथाऽऽर्ययोदाहरणमाह —

पंचकरातेन दत्तं मूळं सकलान्तरं गते वर्षे। द्विगुणं पोडराहीनं लब्धं कि मूलमाचश्च॥॥४६॥ स्पष्टोर्थः। अस्य गणितमाकर एव स्पुटम्॥

अथ वसन्ततिलकयोदाहरणमाह —

पत्पंचकद्विकचतुष्करातेन दत्तं खंडैस्त्रिभिर्मवति युक् विराती धनं तत्। मासेषु सप्तदरा पंचसु तुस्यमाप्तं खंडव्रयोपि सफलं वद खंडसंख्याम्॥॥ ॥४७॥

यत्। नवतियुक्तिशाति रूपं धनं ३९० त्रिभिः खण्डैः पंचकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं तत्सप्तदशपंचसु मासेषु कमेण खण्डत्रयेपि सफळं तुल्यं प्राप्तं चेत्वण्डसंख्यां वद । एतदुक्तं भवति । मृहधनं नवित्युक्शत त्रयमस्ति ३९०। अस्य त्रीणि खण्डानि कृत्वा एकं खण्डं पंचकशतप्रमाणेन दत्तं द्वितीयं द्विकशतेन दत्तं तृतीयं चतुष्कशतेन दत्तम् । तत्र प्रथमं खण्डं माससप्तके गते सकलांतरं यावद्भविति तावदेविद्वितीयं सकलांतरं मास दशके गते भवति । तृतीयमि मासपंचके गते सकलांतरं नावदेव , भविते । यद्येवं तार्दि कानि खण्डानि सवन्ति तद्वदः । अत समधनस्य सफलं खण्डस्य प्रमाणं यावतावत्यक्रकल्य । या १ । अतोऽनुपातेन पृथकपृथङ्गूलधनानि । या २० या ६ या ६ । आनीय त्रिष्मिक्यं या ६५ सर्वधनस्यास्य स्व ३९० समक्तवात्यावतावन्मानेन १६२ उत्थापितानि खंडानि १२०। १३५। १३५। शेष माकरे स्थुटतरम् ॥ अथोदाहरणं वंशस्थवृत्तेनाऽह —

पुरप्रवेशे दशदो द्विसंगुणं विधाय शेपं दशशुक्तनिर्गमे । ददौदशैवंनगरत्रयेऽभवत्त्रिनिघ्नमाद्यं वदतत्क्रियद्धनम् ॥ ४८॥

कश्चिद्वणिक् किंचिद्धनं गृहीत्वा व्यापारार्थं कंचिनपुरं प्रति गतवान्।
तत्र पुरप्रवेशनिमित्तं ग्रुकं दश दत्वा पुरं प्रविद्य शेषधनं व्यापारेण द्विगुणं
विधाय तन्मध्ये दश भुक्ता निर्गमनिमित्तं पुनर्दश दत्तवान्। अध तत्
शेषधनं गृहीत्वा पुरांतरं गतवान्। तत्रापि दश दत्वा द्विगुणीकृत्य
दशभुक्त्वा दश दत्वा च ततस्तृतीयनगरं गतवान्। तत्रापि दशदत्वा
द्विगुणीकृत्य दशभुक्ता दश दत्वाच स्वगृहं प्रत्यागतवान्। एवं सित
यद्मधमं धनं तित्रगुणमभवत्। तिर्हितत्पथमं धनं कियदिति वदेति
प्रक्षार्थः। कल्पितो राशिः या १ अस्यास्थपदस्तवै कृत्वा पुरत्रयनिवृत्ते।
जातं धनम्। या ८ रह २८० एतदाद्यस्य त्रिगुणस्य। या ३। समं
कृत्वाऽऽप्तं यावत्तावनमानं ५६॥

अथ शार्दृलविकी डितेनोदाहरणमाह--

सार्धं तन्दुल मानक त्रयमहोद्ध म्मेणमानाष्ट्रकं मुद्गानां च यदि त्रयोदशमिता पतावणिकाकिणीः॥ बादायापय तंडुलांशयुगलं मुद्गैकभागान्वितं द्वित्रक्षित्रभुजो वजमिह्न यतः सार्थोऽग्रतो यास्यति ॥ ४९।

स्पष्टोर्थः व्याख्यातश्च लीलावर्तःविवृत्तौ । अत्र तण्डलमानमानम् य। २ । मुद्रमानप्रमाणंच या १ प्रकल्प्यगणितमाकर एव स्पष्टम् ॥

अधानुष्टुभोदाहरणमाह—

स्वार्धपंचांदानवमैर्युक्ताः के स्युः समास्रयः । अन्यांदाद्वयहीनाये षष्टिशेषाश्च तान्यद

11 40 11

ये त्रयो राशयः स्वार्धपंचारानवमैर्युक्ताः सन्तः समाः स्युः। अथचान्यांशद्ध - यहीनाः सन्तः षष्टि रोषाः स्युस्ते के तान्वद। एतदुक्तं भवति। अस्ति राशित्रयम्। तत्राद्यः स्वार्धेन द्वितीयः स्वपंचांरोन तृतीयः स्वन्वमांरोन युक्तः सर्वेऽपि समा एव भवन्ति। अथचाऽऽद्या राशिर्द्वितीयस्य पंचांरोन च हीनः सन् षष्टिभवति। द्वितीयस्थित्राद्यस्था- धेन तृतीयस्य नवमारोन चहीनः सन् षष्टिरेव भवति। तृतीयराशिरपि प्रथमस्याधेन द्वितीयस्य पंचांरोन च हीनः सन् षष्टिरेव भवति। तृतीयराशिरपि प्रथमस्याधेन द्वितीयस्य पंचांरोन च हीनः सन् षष्टिरेव भवति। तृतीयराशिरपि प्रथमस्याधेन द्वितीयस्य पंचांरोन च हीनः सन् षष्टिरेव भवति। तृतियराशिरपि विस्तेमस्य इति तान्वद। अत्र समराशिमानम् या १। अतो विस्तेमविधिना जात। राशयः या २ या ५ या ९ इहान्यमागद्वीयोनाः

सर्वेत्येवं रोषाः स्पुः या ^२ । एतत्वष्टिसमं कृत्वासयावचावन्मानेनोत्थापिता जाता राशयः १०० । १२५ । १३५ ॥

वयान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

त्रयोदश तथा पंचकरण्यौ भुजयोर्मिती । भूरज्ञाता चत्वारः फलं भूमिवदाऽऽशु मे

11 49 11

फलं क्षेत्रफलम्। मूमिं वदेति प्रश्नादेव भूमेरज्ञाने सिद्धे भूरज्ञातेति पुनर्वचनमस्मिन्गणिते भूमेयीवत्तावत्वेनापि ज्ञानं नापेक्षितमिति सूचनार्थे। क १३ /i\ क ५

स्पष्टमन्यत्। न्यासः

अत्र भूमि यावत्तावत्करू भे किया प्रसरति

या १

मध्यमाहरणं विना न निर्वहति च। तथाहि भूमिः या १ अथ त्रिभुजे *भुजयोयोंग इत्यादिना आवाचे। यथा क १३ क ५ अनयोर्योगः क १३ क ५ भुजयोरन्त-रेणानेन क १३ क दं गुणनार्थं न्यासः क दं क १३ क ५ गुणने जातानि करणीखांडानि क १६९ क ६५ क ६६ क २६ अत्र मध्यमकरण्योर्धनर्ण योस्तुल्यत्वात्राशः आद्यान्त्यकरण्योर्भूले रू १३ रू दं अनयोर्योगे जातं गुणनफरु रू ८ अयं भुवा हत रू ८ लब्ध्या समझेदेन भूरून्युता दलिता च जाते यात १ रू टं । यात १ रू टं। लघोरावाधाया वर्गे या व १६ रू ६४ रुधुभुजस्य क ५ वर्गात् रू ५ समछेदेनापास्य या व व १ याव ४ याव ४ याव ३६ रू ६ं४ जातो रुंबर्गाः। एवं द्वितीयायाधावर्गं या व ४ राव ४ याव ४ रू ६४ द्वितीयभुज क १३ वर्गात् रू १६ समछेदेनापास्य वा नातो याव ४ रूंबर्गाः स एव। अथवा प्रकारान्तरेणलंबगुणं भूभ्यर्धे क्षेत्रफलं भ**व**तीति व्यस्तविधिना भूभ्यधेन या ^१ क्षेत्रफरुं ४ भक्ता जातो रू ६४ याव १ छंत्रवर्गयोन्यांसः या व व १ याव ३६ रू ६४ याव १

^{*}र्केळक्यांक्रेलव्यक्सरेक्ले ७१। ८१।

या व व ० या व ० रू ६४ । पक्षी समछेदीकृत्य छेदगमे न्यासः या व व १ याव १ याव १ याव १ या व ३६ रू ६ं४ समशोधने जातं हू ३२ं० या व ० रू २५६ समशोधने जातं या म व १ या व ३ं६ यदा शेपमित्यादिवक्ष्यमाणमध्यमाहरणविधिना पक्षयोरष्टादशवर्गं ३२४ प्रक्षिप्य गृहीते मुले क्र २ ६ ६ । याव १ रू १८ । अन्यक्तपक्षणीग रूपताल्प मित्यादिना जातं द्विविधं यावस्तावद्वरीमानं २०। १६। अत्रा द्यमनुपपन्नत्वान त्राह्मम्। अनुस्पत्ता वुपर्पत्तं तु मध्यमाहरणविवरणे वक्ष्यामः। य।व त्तावद्वर्गमानस्य १६ पदं ४ जातंयावत्तावनमानम् ॥

इयमेन म्: ४। अथ पूर्वसिद्धलंबन्धं या व व १ याव ३६ रू ६ं४ याव ४ याव ४ याव ४ भूम्यर्घ बेगेण। याव १ संगुष्य जातः क्षेत्रफलवर्गः। या व व १ १६ याव १६ रू ६५ अयं क्षेत्रफल्खास्य ४ बेगेण सम इति समशोधनार्थं रद १६ या व व १ या व ३६ रु. ६४ पक्षी समच्छेदीकृत्य छेदगते प्राम्बल्लव्यं या व व ० याव ० रु. २'५६ यावतावनमानं ४ तदेव भूनियावत्तावत्करूपने क्रिया प्रसरति। अत आयोंबेणाव्यक्तकरुग्नानिरपेक्षमेव यथोदाहरणसिद्धिभेवेत्रथा स्वेच्छ्या एको भुजो

क १३ भूमिः कल्पिता। फले विशेषाभावात्। दर्शनं

क्षेत्रफ़्छं रू ४ लंगगुणं भूग्यर्थं क्षेत्रफलं भवतीति क्षेत्रफलं भूग्यर्धभक्तं लंबः स्यात्। तत्र यद्यपि द्वाभ्यां भागेर्द्धं भवतीति भूमेरर्घार्थे द्वाभ्याः माग उचित स्तथापि बर्गेण वर्गे भजेदि खुक्तवास्प्रकृते केन्द्रिपाया मुमेर्घार्थ

चर्डिभरव भाग उचितः एवं जातं भूम्यर्थं क^{१३} उक्तःक्षेत्रफलमपि वर्गीकृतं क १६। क्षेत्रफलेऽस्मिन् क १६ भूस्यधेनानेन फ 🐰 भक्ते जातो लंबः क ६४ । अस्य कोटिरूपस्य वर्ग ६४ ज्ञातभुजस्य कर्णरूपस्य क ५ वर्गात् रू. ५ अपास्य रू. १ । मूलं क १ । जाता स्युराबाधा । यथा करण्य। वर्गे तुपुरुषानि रूपाणि भवन्ति तथा रूपाणां मृले रूपतुरूय। करणी भवितुमर्हति। यतो यस्य राशेयों वर्गस्तस्य वर्गस्य स राशिर्भूङ-मिति। अथाबाधां क १ मृमेः क १३ अपास्य योगं करण्योरित्यादिना लध्या हृतायास्त्वित्यादिना वा जाताऽन्याऽऽचाधा। क^{१४४}। इयमानाधा भुजः लंबः क्रोटिः। अज्ञातमुजः कर्णः। अत्र भुजकोटयोज्ञीने तत्कृत्यो-र्योगपदं कर्ण इति कर्णः मुरुभः । द्वितीबागधायाः । क १४४ । वर्गः । रू १४४ १३ लंबस्य। क^{६४}। वर्गेण। रू ^{६४}। युतः १६। अस्य पदं रू ४ ज्ञातोऽज्ञात भुजः प्रष्टाया भूमिपृष्टा सैवाचार्येण भुजत्वेण ऋरियता। तस्मादत्र यो भुजोऽवगतः रू४ इयमेव सा भूः। एवमन्यं भुजं क ५ भूमीं मकल्प्य न्यासः र्क्षेत्र क १३ अन्नापि पूर्ववरफलालंबः । क ^{६४} लंबवर्ग

रू ५ भुजवर्गात् रू १३ अपास्य रू ५ मुळं क ५ जाताबाधा। इस

योगं करण्योरित्यादिना भूमेः क ५ अपास्य जातान्या क ^{१६}। अस्या वर्गात् रू १६ छंत्रवर्गेण रू ६४ युतात् १६ मूळं ज्ञातोऽज्ञातभुजः ४ एवमन्यतापि षुधीभिरूबम् । अथान्यदुदाहरणमार्थयाऽऽह—

> द्शपंचकरण्यंतरमेकोबाहुः परश्च पट्करणी। भूरष्टादशकरणीरूपोना लंबमाचध्व॥

11 42 11

स्पष्टोर्थः। अत्रावाधाज्ञाने छंबज्ञानमिति छधुराबाधा कल्पिता या १।

एतदृना भूरन्यावाधेति। तथान्यासः 🎉 🗡 अत्रावाधे भुजौ।

या १ क १८ रु हे या ह

भुजी तु कर्णों कोटि रुभयत्र छंत्र एवेति। स्वागाधावर्गं स्वभुज-वर्गादपास्य छंववर्गी भवतः। तत्र छघोराबाधाया वर्गःयाव १ छधुभुजस्यास्य क दं क १० स्थाप्योंत्यर्गश्चतुर्भुणान्त्यनिष्ठा इत्यादिना। क २५ क २०० क १०० आद्यान्त्यकरण्योयोंगे कृते क २२५ मूले च गृहीते रू १५ जातो लघुभुजबर्गः रू १५ क २००। अयमानाधावर्गोनः सन् जातो लंबर्वाः याव १ रू १५ क २००। एवं द्वितीयागाधायाः या १ रू १ क १८ भत्र स्थाप्योत्यवर्ग इत्यादिना यथासंभवं द्विगुणांत्यनिन्नाश्चतुर्गुणान्त्यनिन्नाश्चेति कृते जातो वर्गः। याव १ या २ याक ७ं२ रू १ क ७ं२ क ३२४। अत्यकरण्याः मूलं रू १८ रूपेण संयोज्य परखण्डानां भिन्नजातित्वात् प्रथिक्स्थितौ च जातः याव १ या २ याक ७२ रू १९ क७ ३। एनमाग्राधावर्गस्यभुजस्यास्य क६ वर्गादस्मा रू६ द्विशोध्य वा जातो रुवर्गः याव १ या २ या क ७२ रू १३ क ७२। रुवर्गो समाविति समशोधनार्थे न्यासः यावं १ या० याका० रू १५ क २००। याच १ या २ याक ७२ रू १३ क ७२

आत्राद्यपक्षादव्यक्तमात्रे शोधिते इतरस्माच्च व्यक्तमात्रे शोधिते सह २८ याक ७२ । योग करण्योरित्यादिना करण्योयोंगे च कृते जाते क २०० क ७२ । अथाव्यक्तशेषेण व्यक्तशेषस्य भागार्थं न्यासः । रू २८ क ५१२ अत्राव्यक्तशेषेण व्यक्तशेषं कथं भाज्यमित्याह । अत्र या २ याक ७२ याकारस्य प्रयोजनाभावादपगमे कृते सममाज्यभाजकविति रू २८ क ५१२ । रू २ क ७२ ।

वस्तुतस्तु अव्यक्तरोषतुल्येनाव्यक्तेन यादि व्यक्तरोपतुल्यं व्यक्तं लभ्यते तदा एकेनाव्यक्तेन किमिति त्रैराशिकेन । या २ याक ७२ । रू २८ क ५१२ । या १ । अध्यक्तस्य व्यक्तमानं भवति इति इच्छाप्रमाणयोर्या-वतावतापवर्ते भवतीष्टो हरः रू २ क ७२ । अन्यथान्यत्रापि अव्यक्तरोपेण रूपरोषे भक्ते रूपात्मकं फलं कथं स्यात् । आचार्यस्त्वन्यत्र याकारस्यान-पगमेऽपि अज्ञानां गणितसिद्धिभवतीति तत्र याकारापगमोनोक्तः प्रकृते तु याकारानपगमे धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाश्छेदे करण्या इत्यादिना भाज्यभाज्यक्रयोर्गुणने भूयाननर्थः स्यादिति याकारापगम उक्तः ॥

अथ द्विसप्तितिमिताया भाजककरण्या धनत्वं प्रकल्प्य धनत्वं प्रकल्प्य ताहक्छिदा। क ४ क ७२ भाजयभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः। क ४ क ७२ भाजयभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः। क ४ क ७२। क ७२। क ७२। क ७२। क ७२। भाज्ये गुणिते क ७२। क ५२। क ५२। क ७२। क ७२। क ७२। माज्ये गुणिते जातानि खण्डानि क ३१३६ क २०४८ क ५६५४८ क ३६८६४। अत्राद्यान्त्ययोः द्वितीयतृतीययोश्च करण्योर्कच्याहृतायास्तु पदिमत्यादिनांऽतरे इते

जाते भाज्यकरण्यो क १८४९६ क ३६०९२॥ एवं भाजके करणीखण्डानि क १६ क २ंट क २८८ क ५१८४। अत्र द्वितीयनृतीयकरण्योरन्तरे नाशः। आद्यांत्ययोरन्तरे कृते जाता भाजककरणी क ४६६४। अनया भाज्ये हते रुज्धं यावचावन्मानं क छं क ८। प्रथमकरण्या मूले गृहीते जातं रू ३ क ८। इयमेव रुषुराबाधा। एतदृना मृः रू १ क १८ योग करण्यरित्यंतरे कृते जाता द्वितीयाबाधा। रू १ क १॥ अथ प्रथमरुववर्गस्योरथापनार्थं न्यासः या व १ रू १५ क २००। अत्राद्यमेव खंडमव्यक्तं सच यावद्वर्गोऽस्ति। अतो यावचावन्मानस्या स्य क छं क ८ वर्गों रू १२ क १२८ जातं यावचावद्वर्गमानम्। यावद्वर्गस्य ऋणगतत्वादिदं रू १२ क १३८ उत्तरखण्डद्वयादस्मात् रू १५ क २०० विशोध्य जातो रुवर्गः रू ३ क ८। एवं द्वितीयस्य रुव्यक्तम्यां न्यासः या व १ या ३ या क ७२ रू १३ क ७२। अत्राद्य खण्डत्रयमञ्चकम्। तत्र प्रथमखण्डस्य पूर्ववन्मानं रू १२ क १२८। द्वितीयस्य रुवर्ववन्मानं रू १२ क १२८। द्वितीयस्वर्ण्ड यावचावद्वयम्स्तीति यावचावन्मानं रू ३ क ८ द्वाभ्यां संगुण्य वर्गेण वर्गं गुणयेदिति करणीचनुर्भिः संगुण्य जातं द्वितीयस्वर्ण्डमानं रू छं क ३२॥

अथ तृतीयस्य। यद्येकेन यावतावता व्यक्तमानिमंद क छं क ८ तदाभी ष्टेनानेन या क ७२ किमिति त्रैराशिकार्थंन्यासः या १। क छं क ८। या क ७२। अत्र प्रमाणेच्छयोः प्रमाणेनापवर्षे कृतेऽपवितिच्छया क ७२ फले गुणिते जातं तृतीयखण्डमानम्। क २८८ क ५०६। द्वितीयकरण्या मूले गृहीते जातं रू २४ क २८८। एवं जातान्यव्यक्तखण्डत्रयस्य व्यक्तमानानि रू १२ क १२८ रू छं क ३२ रू २४ क २८८। अत्र रुविभी आद्योख्यक्तखंडयो ऋणत्वेन शोध्यत्वाचदुध्यव्यक्तयोरिप शोध्यत्वेन संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना जातं रू १३ क १२८ रू ४ क ३२ रू २४ क ३२ रू ३ क १३८ क ३२ अंतरे जातं क १३८। अस्यास्तृतीयकरण्या सहां २८८ तरे जातं क १३८। अस्याः

पुनरन्त्यया क ७२ अन्तरे नातम् क ८। अथवा ऋणकरण्योरनयोः क ३२ क २८८ धनकरण्योरनयोध्य क १२८ क ७२ योगे जातं करणीद्वयम् क ५१२ क ३९२। अनयोरन्तरे जाता सैव करणी क टं। एवं जातो लंबनीः स एवं रू ३ क ८। अथवा आबाधा क छं क ८ वर्गे रू १२ क १२ टं स्वमुजकय क दं क १० वर्गात् रू १५ क २०० उक्तवदपस्य जातो लंबवर्गः स एव रू ३ क ट एवं द्वितीयाबाधा क १ क २ वर्ग रू ३ क ८ स्वभुज क ६ वर्गात् रू ६ अपास्य जातो संग्रवर्गः स एव रू ३ क ८। अथास्य पदं तत्र ऋणात्मिका चेत्करणीकृतौ स्याद्धनात्मिकां ता परिकल्प्येति कृते रूपकृते ९ करणीतुल्यानि रूपाणि ८ अपास्य रोपस्य १ पदेन १ रूपाणि ३ युतोनितानि ४।२ अर्थे २।१ ऋाणात्मिकैका सुधियावगम्येति अल्पकरण्या ऋणत्वे कृते पदे च गृहीते जातो लंगः रू हं कर्। इदमुदाहरणं व्यक्तमार्गेणापि सिध्यति। तद्यथा त्रिभुजे भुजयोयोंग इत्यादिना। भुजयोरनयोः क ५ क १० क ६ योगः क दं क १० क ६ लघुभुजं क दं क १० महतो भुजात् क६ अपास्य जातं भुजयोरन्तरम्। क५ कर्ं० क६ अन्तरेण योगस्य गुणनार्थं न्यासः क ५ क दं क १० क ६ क रं० क दं क १० क ६

गुणिते जातं रवण्डनवकम् क६ क ं क १० क६ क रंप क ५० क ३० क ५० क १०० क ६० क ३० क ६० क ३६। अत्रत्रिंशन्मितकरण्योः षष्टिमितकरण्योश्च धनर्णत्वालाशे पंचाशत-करण्योयोगे च कृते क २०० शेषकरणीम् छन्। ं । १०।६। योगे च कृते जातं गुणनफंछ रू ं क २००। इदंम्भ्यानया रू ं क १८ भाज्यम्॥

अत बोंग बाँ भजेदित्युक्तेः क्षयो भवेच क्षयरूपर्वा इति रूपवेगे कृते जातौ भाज्यभाजको क ८१ क २००। अथ भाजकार्यैकी- करणार्थं धनर्णताव्यत्यथमीप्सिताया इत्यादिना भाजकत्ररण्यां हं धनत्वं प्रकल्प्य ताद्यक् छिदा क १ क १८ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यसासः क १ क ८१ क २०० क १ क १ क १८ । भाज्ये गुणिते जातानि क १८ क ८१ क २०० क १८ क १ क १८ क ३६००। ध्यायन्तकर- क्योरियमकरण्योध्यांतरे जातो भाज्यः क २६०१ क ५७८। भाजके गुणिते जातं क १ क १८ क १८ क ३२४। मध्यमकरण्योनीरी आद्यांत्यकरण्योरन्तरे कृते जाताभाजके एकैन करणी क २८९। धनया भाज्ये भक्ते स्विधः क ९ क २ प्रथमकरण्याः पदे जाता स्विधः ह ३ क २ धनया भूरेषा ह १ क १८ यथावद्ना ह छ क ३२ युता ह २ क ८ यथावद्विता। ह २ क ८। ह १ क २। जाते आवाधे।

आभ्यां पूर्ववल्लंबः रूरं कर।

आसन्नमूलग्रहणेन जाताः क्षेत्र मुजाद्याः दर्शनं अत्र दशपंचकरण्योरासन्नमूले ३। १०॥ २। १४॥ अनयोरन्तरमेको मुजः ०। ५६ एवं सर्वन्न १८० द्रष्टव्यम्। अत्रापि प्रतीत्यश्च गणितं लिख्यते। मुजयो ५ । २। योगः ३ मुजयोरन्तरेण १ मुजयो ५६। २७। योगः ३ मुजयोरन्तरेण १ मुजयो ५६। २७। योगः ३ मुजयोरन्तरेण १ मुजयो ६५ मुज्यो १५ हतो लिखः १५ मन्या द्विष्टा मुरुन्युता १० दिल्ता जाते आवाघे ५० २५। अथावाघा ५० वर्ग १२ स्वमुज ५६ वर्गात् ५२ वर्ग ५० २५। मुकं २५ जातो रुवः एवं द्वितीयावाघा २५ वर्ग ५० स्वमुज २७ मुकं २५ जातो रुवः एवं द्वितीयावाघा २५ वर्ग ५० स्वमुज २५

वर्गात् ६ अपास्य शेषस्य १० मूळं जातो छंत्रः स एव २५ एवमन्यत्रापि सुधीभिरूहाम् ।

अथ पक्षयोः समशोधनानन्तरं अव्यक्तवर्गधनादिकेपि शेषे यथासंभवमपवर्तेन मध्यमाहरणं विनैवोदाहरणसिद्धिरस्तीति प्रदर्शयितुमुदाहरणषट्क माह ।

तत्रोदाहरणद्वयमनुष्टभाऽऽह----

असमानसमच्छेदात्रर्शा स्तांश्चतुरो यद ।
यदैक्यं यद्धनैक्यं वा येपां चर्गेक्यसंमितम् ॥५३॥
असमानाश्च ते समच्छेदाश्च तान्। यदैक्यं येषां वर्गेक्यसंमितिनत्येकं
यद्धनैक्यं येषां वर्गेक्यसंमितिनिति द्वितीयिमित्युदाहरणद्वयं। असमानसममज्ञेति
पाठे तु हे असमप्रज्ञा निरुपमनुद्धेः; असमांस्तांश्चतुरो राज्ञी न्वदेति
योजणीयम्। प्रथमपाठस्त्वसाधुरिति प्रतिभाति। नहि समछेदत्वपुरस्कारेणोदाहरणमिह साध्येते किंतु समछेदत्वं संपातायातम्। असमानितित्वपेक्षितमेव। अन्यथा रूपमितैश्चतुर्भिरुदाहरण सिद्धेः।

अत्र राशीनामसमत्वेनोद्धेशात् कल्पिताच तुल्यराशयः या १ या २ या ३ या ४ उदाहरणद्वयस्यापि गणितं त्वाकर एव स्पुटम् ।

अन्यदुदाहरणद्वयमनुष्टमाऽऽह-

त्र्यस्रक्षेत्रस्य यस्य स्यात्फलं कर्णेन सं मितम् । दोः कोटिश्रुतिद्यातेन समं यस्य च तद्वद् ॥ ५४॥ स्पष्टोर्थः । अत्र दोः कोटिकर्णानामन्यक्तकल्पने विशेषोऽस्ति । जात्य भ्यक्षेऽनियतानां तेषां बाधितत्वात् । अतहष्टजात्यस्य भुजकोटिकर्णैः पृथम्गुणितं यावतावत्तेषां मानानि पकल्प्योदाहरणद्वयम्पि साध्यम् । आकर एव स्वष्टमन्यत् । अन्यदुदाहरणमनुष्टभाऽऽह— युतौ वर्गीतरे वर्गी ययोधित घनोभवेत्। तौ राशी शीध्रमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते वदि ॥ ५५॥ वयोः राश्यो र्युतावंतरे च वर्गो भवेत् घाते तु घनो भवेत् तौ राशी शीध्रं वद।

अत्र क्रियासंकोचार्थ तथा राशीकरूप्यो यथा युतावन्तरे च वर्गः स्थात्। तथा कल्पितो। याव ४ याव ५ अन्योर्घातः याव व २०। एष घन इति इष्टयावचावद्दशकस्य घनेन याघ १००० समीकरणे पक्षौ यावचावद्धनेनापवर्त्य प्राग्वज्ञातौ राशी १००००। १२५००।

अथान्यदुदाहरणमनुष्टभाऽऽह---

् धनैक्यं जायते वर्गो वर्गेक्यं च ययोर्धनः। तौचेद्वेत्सि तदाहं त्वां मन्ये वीजविदां वरम्

। ५६ ॥

स्पष्टोर्थः। अत्र यथैक आलापः स्वतः संभवति तथा राशी कल्पिती।
याव १ याव २ अनयोर्धनयोगः यावध ९। एव स्वयमेव वर्गो जातः
यतोऽस्य वर्गमूलमिदम्। याध्य ३। अस्मिन्नर्थे आकर एवाक्षिप्य समाहितम्।
अयमर्थः यावद्वर्गधनौ राशिः षट घातात्मकोस्ति। सद्विषातस्य समित्रघातो
भवतीति यथा द्विषातस्य घनस्तथा त्रिषातस्य समद्विषातो भवतीति
त्रिषातस्य वर्गोऽपि भवितुं युक्त एवेति। अथतयोरेव राश्योः याव १
याव २ वर्गयोगः याव व ५ अयं धनं इति इष्टयावक्तावत्यंचकधन
याघ १२५ समं कृत्वा पक्षौ यावक्तावद्धनेनापवर्श्य प्राम्बज्ञातौ राशी।
६२५। १२५०॥

अथनान्यथा मया कल्पितौ राशी याच ५ याघ १० अनयोर्वर्गेक्यं स्वत एव घनो जायते याघव १२५। अस्य पड्घातात्मकत्वादद्विघातरूपं घनमूलं यतः संभवति याव ५। अथानयोः रास्योः। याघ ५। याघ १०। घनैक्यम्। याघ घ ११२५। एतद्वर्गे इति वानकाद्वर्गकापंच्याविः। याव व ७५ वर्गेण । याववव ५६२५ समं कृत्वा पक्षी यावतावद्वर्गावर्ग-वर्गेणापवर्त्य पक्षयोन्यांसः । या ११२५ रू ० या ० रू ५६२५ पूर्ववद्यावत्तावन्मानं ५ अनेनोत्थापितो जाती राशी तावेव ६२५ । १२५०॥

अथवा याघ घ ११२५ वर्ग इति यावतावद्वर्गवर्गवर्गवर्गपक्तस्य या व व व व ५। तत्पंचदशक्तस्य वा। या व व व व १५ वेगण या व व व व २५ अनेन वा या व व व व २२५ सम कृत्वा पक्षी या घ घ १ अनेनापवर्त्य प्राग्वधावतावन्मानं ४५ दा ५ एवमनेकवा। एवमव्यक्तापवर्त्तनं यथा संभवति तथाऽन्यदिष चिन्त्यम्॥

अथान्यदुदाहरणं गीत्याऽऽह—

यत्र त्र्यस्रेक्षेत्रे धात्रीमनुसंमिता सखे बाहू ।

एकः पंचक्शान्यस्त्रयोदशबदाष्टंबकं तत्र ॥ ५७ ॥
स्पष्टोर्थः । आबाधा या १ प्रकल्प्य गणितमप्याकर एव स्फुटम् ।
अनितप्रयोजनमेतदुदाहरणम् । अथ भुजे कोटिकर्णयोगे च ज्ञाते तयोः

पृथकरणं दर्शयतं उदाहरणं मालिन्याऽऽह---

यि समभुवि बेणुर्हित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः। भुवि नृपमित इस्तेष्वंगलग्नं तद्ग्रं कथय कतिषु मूलादेप भग्नः करेषु

11 46 11

स्पष्टीर्थः। अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फटम्। एवम् र्वेलण्डमपि या १ प्रकल्प्य गणितं द्रष्टव्यम्। एवंकोटी अजकर्णयोगे च ज्ञाते तत्पृथकरणमपि द्रष्टव्यम्। तदुदाहरणं पाद्यामुक्तम्। ''अस्ति स्तंभतले बिलं तदुपरि कीडाशिखंडी स्थितः स्तंभे इस्तनवोछिते त्रिगुणितस्तंभत्रमाणान्तरे। दृष्टृऽहिं बिलमावजन्तमपतत्तिर्यक्सतस्योपरि क्षिप्रवृद्धि तयोर्विलात्कतिमितैः साम्येन गत्योर्युतिः॥''

इति । अत्रापि भुजंकर्णे वा । या १ । प्रकल्प्य प्राग्वद्गणितं द्रष्टव्यम् ॥

अथ कोटिकर्णान्तरे भुने च ज्ञाते कोटिकर्णज्ञानं भवतीति प्रदर्शयितुमुदाहरणं मन्दाकान्तयाऽऽह—

> चककौश्चाकुलितसिलले कापि दष्टं तडागे तोया दूर्ध्यं कमलकिलकांग्रं वितस्ति प्रमाणम्। मंदं मंदं चलितमिनलेनाहतं हस्तयुग्मे तस्मिन्मग्रं गणक कथय क्षिप्रमंगुप्रमाणम्

1149 11

स्पष्टीर्थः। एतत्क्षेत्रसंस्थानं पाद्यां पाठनिबद्धम्।

"यथा सखे पद्मतन्मज्जनस्थानमध्येभुजः कोटिकर्णान्तरं पद्महत्त्यम् । नलः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदंभो वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥ ''

अत्र निल्नीनलपमाणं जलगाम्भीर्यमिति तत्प्रमाणम्। या १। प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पुरम्। अथान्यदुदाहरणं शार्दृलविकोडितेनाऽऽह—

वृक्षाद्धस्त शतोछ्याच्छतयुगे वापीं किपः कोप्यगात्। उत्तीर्याय परो दुतं ध्रुतिपथात्योडीय किंचिद्दुमात् जातैवं समता तयोर्यदिगता खुडीयमानं कियत् विद्वंश्चेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाच्यस्यमे परः किपिर्दुभारिकिनित्योड्डीय श्रुतिपथाद्वापी मगादिति योजनीयम् । श्रुतिपथादिति ल्यञ्छोपे पञ्चमी। श्रुतिपथमाश्रित्येति तदर्थः। रोषं स्पष्टम् । अत्रोड्डीयमानं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ॥

अथान्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह—

पंचदशदशकरोच्छ्रयवेण्योरकात मध्यभूमिकयोः। इतरेतरमूलाग्रगस्त्रयुतेर्छव मान माचक्ष्य

॥ ६१ ∥

भत्र हंगज्ञानार्थं वेण्वंतरहम्मिज्ञानं नावङ्यकमिति सूचियतुमज्ञातमध्यम्मिकयो-रिति वेणुविशेषम्। ननु प्रक्षपूरणार्थं तेन विनापि प्रक्षपूरणात्। शेषं स्पष्टं क्षेत्रदर्शननः। अत्र क्रियाबतारार्थं वेण्वंतराङम्भिमिष्टां सूत्रसंपाताङ्कंबमानं गणितमाकरे स्पुटम्॥

अथ यावचावत्करूपनां विनापि छंत्रज्ञानार्थमाह । अथवा वंशसंबन्धिन्यौ आबाधे तचुतिर्भू मिरित्यादि । अयमर्थः यथावंशो महान् रुघुर्वा भवित तथातथा तदाश्चिता आबाधापि महती रुघ्वी भवित अतस्त्रैराशिकेनैवाबाधे ज्ञांतु शक्ये । यथा । बदि वंशयोगेन सकला भूर्छभ्यते तदा एकेन वंशेन किमिति पृथगाबाधे १२ । ८ अथ मूमितुस्ये २० भुजे रुघुवंशः १० कोटिस्तदा बृहदाबाधाभुजे १२ केति रुघ्यो रुवः ६ यतो रुघुवंशः कोटिर्भूमिर्भुजो रुघुवंशामादितरवंशगामिस्त्रं कर्ण इत्येत्तरक्षेत्रवशादेव बृहदाबाधाभुजो रुवः कोटिरिति भवित । एवं रुद्धावाधा बृहद्धंशाभ्याम्य्यनुपातो द्रष्ट्यः । अथ भूमिकर्यनं विनापि रुबसिद्धिमाह । अथवा वंशयोर्वधो

योगहृतो यत्र तत्रापि वंशान्तरे छंबः स्यादिति किं भूमिकल्पनयेति । अत्रोपपत्तिः ॥

यदि वंशयोगेन भूर्छभ्यते तदा बृहद्वंशेन किमिति रूब्धा बृहद्वंशाश्रिताबाधा भू० वृ १ । अथ भूमि तुस्ये भुजे रुधुवंशः कोटिस्तदा बृहदाबाधाया किमिति जातो रुवः भू१० रु १ अत्र भाज्यभाजकयोभूष्याऽपवर्ते वं यो वि । वि यो १ एवमुपपन्नं वंशयोर्षधयोगहृतो रुवः स्यादिति ॥

दैवद्वर्षयंगणसंततसेव्यपार्श्वं बह्यालसंद्वगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । वीजिकियाविवृतिकस्य लतावतारेऽभू देकवर्णजसमीकरणैकरवण्डः

11 0 11

इतिश्रीसकलगणकसार्वभौम श्रीबल्लाल्दैबज्ञस्त श्री कृष्णदैवज्ञविर्विते बीजविवृतिकल्प लतावतारे एकवर्णसमीकरण खण्डस्य विवरणम्॥



अथ मध्यमाहरण विवरणम्

तदेवं समशोधनादिना यथैकस्मिन्पद्दे एकजातीयमव्यक्तमेव **पर**पक्षे च व्यक्तमेव भवति अथाऽपवर्चादिनोपायेन संपाद्य प्रक्षमगं टक्तम्। अथ यद्यपर्वेतेनापि तथा न भवति तत्र मध्यमाहरणलक्षणमुपायःन्तरमिन्द्रवज्रया उपजातिकाभ्यां चाऽऽह—

अव्यक्तवर्गादि यदावरोषं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किंचित्। क्षेण्यं तयोर्येन पद्वदः स्याद्व्यक्तप ोऽस्य पदेन भृयः

॥ ५८॥

व्यक्तस्य मूलस्य समिकयैबमन्यक्तमानं खलुलभ्यते तत्। ननिर्वहश्चेद्धनयर्भवर्गेष्वेषं तदा श्चेयमिदं स्वयुध्या

11 49 11

अ^{व्}यक्तमूलणंगरूपतोस्पं व्यक्तस्य पश्चस्य पदं यदि स्यात् । ऋणं धनंतश्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं कवित्त

11 69 11

एतानि सूत्राण्याचार्य एव व्याख्यातवान्। अत्रोपपत्तिः।

एकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तमेव परपक्षे च व्यक्तमेव यदि भवति तर्हि तयोः समत्वाक्तस्याव्यक्तस्य तद्व्यक्तं मानं भवतीति पूर्वमेवोक्तम् । किंतु व्यक्तरोषस्य हरणार्थमव्यक्तरोषपृथक्त्थमपेक्षितमत स्ताहरां यथां भवति तथा यतितव्यम् । तल समयोः पक्षयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समगुणके वा समहरे वा मूळ्महणे वा घनादिकरणे वा न समत्वहानिरिति तु स्पष्टम्॥

अथ यत्राव्यक्तरगीदिकं स्मादेकपक्षे च रूपाण्येव तत्र मूलेन विना कदापि नाव्यक्तस्याप्टथिनस्थितिः। अतः पश्चयोः साम्याविरोधेन मूले माह्ये। तथासित मूलयोरिप समत्वं स्यात्। अत उक्तं पश्चौ तदेष्टेन निहत्य किंचित्तयोः पश्चयोः क्षेप्यं येन पदप्रदः स्यादिति। अत्रेष्टेन निहरयेत्युपरुक्षणम् । कचिदिष्टेन पक्षावपवर्तनीयौ कचिदिष्टं -पक्षयोः शोध्यमित्याद्यपि ध्येयम् ॥

होगोपपितस्तु पूर्ववत्। द्विविधमाने तु तत्रोदाहरणं वनांतराले स्वमाष्टमाग इति वक्ष्यमाणम्। अत्र किपयूथं या १ अस्याष्टांशवर्गो द्वादशयुतो यूथसम इति समशोधने कृते जातौ पक्षो या व १ या ६ छे या व ० या ० रू ० १ पक्षयोद्वीतिंशहर्गं १०२४ प्रक्षिप्य जातौ या व १ या ६ छ रू ० १ अत्रोध्वेपक्षस्य पदमिदम्। या १ रू ३२ इदंवा या १ रू २५६ वितीयपक्षस्य पदमिदम्। या १ रू ३२ इदंवा या १ रू ३२ द्वितीयपक्षस्य पदमिदम्। या १ रू ३२ वितीयपक्षस्य पदमिदं रू १६ पदयोः समशोधनार्थं न्यासः। या १ रू ३३ व्या वा या १ रू ३२ अतो द्विविधमपि मानमुपपद्यते थ १६।

नन्वव्यक्तपदरूपेभ्यो व्यक्तपदेऽधिकेऽपि द्विविधं मानमनया युक्तया कथं न स्यात् । शृणुतार्हि । अव्यक्तपक्षजरूपाणामृणत्वेऽव्यक्तस्य धनत्वमेव । अस्मिन्यक्तारेऽव्यक्तरोषस्य धनत्वार्थमव्यक्तपक्षस्याण्येव व्यक्तपक्षाच्छोध्यानि । तानि च धनं भवतीति नास्त्यनुपपत्तिः । अथ रूपाणां धनत्वेऽव्यक्त स्यर्णत्वमेवेति द्वितीयप्रकारेऽव्यक्तमेव धनत्वार्थमितरपक्षात् शोध्यम् । व्यक्तन् रूपाणि तु अव्यक्तपक्षजपदरूपेभ्यः शोध्यत्वादणं भवति तानि यद्यधिकानि तदा ऋणं मानं स्यादिति द्वितीयं सर्वथाप्यनुषपन्नम् ॥

अत उक्तमव्यक्तम्हर्गगरूपतोलं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं स्यादिति ।

अथ यत्रारुपि रूपोनमव्यक्तमस्ति तस्य वर्गे कर्तव्ये रूपाणामृणस्वाद-व्यक्तस्यर्णस्वमुत्पद्यते । तस पद्रमहणे रूपाणामेव ऋणस्व नाव्यक्तस्य आरुपि रूपाणामृणस्वनिश्चयात् । अव्यक्तस्यर्णस्वे कल्पिते ऋणं पक्षः स्यात् । नह्यधिकस्य शोध्यत्वे धनं पश्चः संभवति । भवतु वा कचिदस्य धनत्वं तथाप्यालापितद्वपश्चादःन्यथात्वं तु स्यादेव । एवं सित आलाप-सिद्धपश्चसमेन द्वितीयपश्चेण कथमस्य साम्यं स्यात् । अत समीकरणेनागतं मानमनुषपन्नमेव स्यात् । ऋणत्वात् । निह्व्यक्ते ऋणगते लोकस्य प्रतीतिरस्ति । तस्मादेतादृश उदाहरणे व्यक्तपदेऽव्यक्तमूल्र्णगरूपतोल्पेपि द्विविधं मानं न संभवति । रूपाणां धनत्वकल्पनेन सिद्धस्य मानस्यानुषपन्तत्वात् । एवमव्यक्तोनरूपवर्गे उद्घिष्ट सितनमूलेऽव्यक्तस्यैव ऋणत्वं न रूपाणाम् । उक्तयुक्तेरविशेषात् । अतस्तत्रापि द्विविधमानं न संभवति । रूपाणमृणत्वकल्पनेन सिद्धस्य मानस्यानुषपन्तत्वात् । इत्येवं चहुधा भवति । कविद्य्यक्तस्य स्वति क्षेपशोधनादिना शेषविधिना विपरीतमपि भवति । कविद्य्यक्तस्य स्वतेप्यृणस्वे द्विविधमृल्संभवेऽपि द्वितीयमनुषपत्रं भवति । अत एवाचा-विदित्यविधं कवित्विस्यनियमेनैवोक्तम् ॥

अथ द्वितीयमानस्यानुवपत्तौ वक्ष्यमाणभुदाहरणं प्रतीत्यर्थं प्रदर्श्यते ।

" यूथात्पंचांशकस्त्र्यूनो वर्गितो गह्नरं गतः। दृष्टः शासामृगः शासामारूढो वद ते कति॥"

अत्र यूथं या ५ अस्य पंचांशः या १ ज्यूनः या १ रू ३ विर्गितः या व १ या ६ रू ९ दृष्टेन युतो या व १ या ६ रू १० यूथसम इति शोधने कृते जातम्। या व १ या ११। रू १०। पक्षी चतुर्भिः संगुण्य तयोरेकादशवर्गं क्षिष्ठ्वा जातो याव ४ या ४४ रू १२१। ८२ अत्र रूपाणामेव ऋणत्वोद्धेशादुक्रयुक्तचा पदमिदमेव। या २ रू ११। नेदम् या ३ रू ११। द्वितीयपक्षस्य पदम् रू ९। पुनः समीकरणेन रुञ्ध यावजावन्मानेन १० उत्थापितो जातो राशिः ५०। रूपाणां धनत्वे तु यावजावन्मनिदं १ राशिश्च ५ नद्धस्य पंचांश १ स्त्रिभिक्तनः संभवति। एवमस्मिन्नेवोदाहरणे यूथार्थंचांशकस्त्रिच्युत इति

यद्यालापः स्यात्तदा द्वितीयमानमेव युक्तं न तु पूर्वम् । नहि पूर्वराशेः पंचांश १० स्त्रिच्युतः संभवति । अत एव—

द्युज्यकापमगुणार्कदोर्ज्यकासंयुतिं खख ख वाणसंमिताम्। वीक्ष्य भास्करमवैहि मध्यमं मध्यमाहरणमस्ति चेद्यतम्॥

इत्यर्मिहित्रप्रश्नोदाहरणे क्रांतिज्यां यावचाविन्मतां प्रकल्प्य ततोनुपातेन दोर्ज्या चानीय तयोयोंगमुद्धिष्टयुतेविंशोध्य तद्वर्गं क्रान्तिज्यावर्गोनः विज्यावर्गात्मकेन द्युज्यावर्गेण समं कृत्वा समशोधने कृते पक्षयोः पद्महणावसरेऽव्यक्तमृणं रूपाणि धनित्येव गृह्यतेऽत एव तदानयनम् त्रेपि तेनद्वयूनो भवेदित्येवोक्तम् । रूपाणामृणत्वे तु तेना्च आद्योय भवेदित्यप्युच्येत । एवं मदुक्तयुच्या द्विविधमानोपपत्त्यनुपपत्तो सर्वत्रावधार्ये । तदेवमुपपत्रं द्विविध किचिदिति । पद्महणार्थं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य विविश्वेष्यं तयोरित्युक्तं तत्र केन पक्षौ गुणनीयो किं वा तयोः क्षेप्यमिति वास्तववोधार्थं श्रीधराचार्य कृतमुपायं दर्शयति । चतुराहतवर्गसमस्त्रैः पक्षद्वयं गुणयेत् । पूर्वाव्यक्तस्यकृतेः समस्त्रपाणिक्षिपेचयेरेत्वेति । अस्यार्थः । चतुर्गुणितेनाव्यक्तवर्गाकेन पक्षद्वयं गुणयेत् । गुणनात्राग्योऽव्यक्तांकस्तद्वर्गतुल्यानि रूपाणि पक्षयोः क्षिपेत् । एवं कृतेऽवश्यमव्यक्तपक्षस्य मूलं स्थ्यते । द्वितीयपक्षस्याप्येदन्तमस्वाग्मृलेन भाव्यम् । एवं सित व्यक्तपक्षस्य यदि मूलं न स्थ्यते तदा तिरिसस्त्रमेवेत्यर्थसिद्धम् ॥

अत्र श्रीधरानार्यस्त्रे मूलोपायस्याव्यक्तवर्गाव्यक्तसापेक्षतयोक्तत्वाद्यते-कस्मिन्यक्षे अव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च भवेचत्रैवास्य प्रवृत्तिरन्यत्र तु पदोपायः सुधिया स्विधया चिन्त्यः॥

अध श्रीभराचार्यसूत्रोपपतिः । यत्र किल समशोधने कृते एकपक्षे अव्यक्तवर्गोऽन्यक्तं चस्तः । इतरिमन्पक्षे रूपाण्येव सन्ति । तत्र प्रथमपक्षे रूपयोगेन विना कथमपि न मूललाभः यतः केवलाव्यक्तस्य वर्गकरणे>व्यक्तवर्ग एव स्यात् । रूपयुताव्यक्तस्य वर्गकरणेव्यक्तवर्गोऽन्यक्तं

रूपाणि च स्युः। प्रकृतेत्वव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च तिष्टतः। स न कस्यापि वर्गः अतोऽवश्यं रूपाणि क्षेप्याणि। यद्यप्यव्यक्तशोधनेनापि अन्यक्तवर्गमात्रस्य रोपत्वादन्यक्तगक्षस्य मूलं लभ्यते तथापि द्वितीयपक्षे तथा सित साव्यक्तानि रूपाणि स्युरिति नास्य मूलकाम इति पक्षयोः रूपाण्येव क्षेप्याणि । तत्र यदाऽन्यक्तवर्गस्य मूळं रूप्यते तदा केवलं रूपाण्येव क्षेप्याणि । यदात्वन्यक्तर्गास्य मुलंनळभ्यते तदाऽब्यक्तवर्गोपि केनिबद्योज्यो गुणनीयो वा यथामूळं छभ्यते । तत्राव्यक्तवर्गयोगे यद्यपि अन्यक्त ।क्षस्य मूलं लभ्यते तथापि द्वितीयपक्षे साव्यक्तवर्गाणि रूपाणि स्युरित्यन्यक्तामावात्र मूललामः। नच पक्षयोरन्यक्तमपि दोप्यमिति बाच्यं गौरवात्। किं च यदाऽव्यक्तपक्षेऽव्य क्तवर्गद्वयमस्ति तदा पक्षयोः किं क्षेप्यम् । द्विससचरुर्देशत्रयोविंशति चरुस्त्रिशतसप्तचत्वांरिंशत् द्विषष्टयाद्य-व्यक्तवर्गक्षेपे प्रथमपक्षस्यैवमूलं रुभ्येत नेतरस्य। एक चतुराद्यव्यक्त वर्गक्षेपे तु मथमपक्षस्य मूलं न रूभ्येत। न च यत्रान्यक्त वर्गद्वयमस्ति तत्र पञ्चयोरेकस्यान्यक्तवर्गस्य शोधनेन उभयोर्षि मूळं लभ्यत इति वाच्यम् _। द्वितीयपक्षे ऋणस्यान्यक्तवर्गस्य मूलामावात्। न च त्रिपंचादिष्वन्य-क्तवर्गेषु सत्स एकचतुरादयोऽव्यक्तवर्गाः पक्षयोः क्षेप्याः द्विषडादि अन्यक्तवर्गेषु सत्सु पञ्जी द्विपडादिभिर्गुणनीयाविति वाच्यम्। अगुणगमे सत्यननुगमस्यान्याय्यस्तात् । कियानिर्वाहस्यानियतत्वाच । अतिगौखाच्च । यतोऽन्यक्तवर्गान्यक्तरूपणि तथा क्षेप्याणि यथोभयपक्षयोरपि मूलं लभ्येत । किंच मन्दाव बोधार्थं ह्युशायकथनम् । एताहशस्य तु क्षेपस्य मंददुर्नेयतयो-पाय रूथनं व्यर्थमेव स्यात्। तदेवं अव्यक्तवर्गः केनचिद्रुणनीय एवेति सिद्धम्। तत्र यदाऽव्यक्तवर्गस्य मूछं लभ्यते तदा रूपाण्येव क्षेप्याणि। तानि क्यिन्तीति विचार्यते । तत्र यद्यन्यक्तवर्गस्यैकमञ्यक्तंमूरुं रुभ्यते तिर्हे अन्यक्तार्धवर्गक्षेपेऽन्यक्तपक्षस्यावस्यं मूलसाभः यतः कृतिम्यं आदाय पदानीत्यादि । नाव्यक्तवर्गस्यैकमव्यक्तं मूळं रूपाणांत्वव्यक्तार्धनुल्या रूपाणि द्वयोरभिहतिस्यक्तनुल्य स्यारसा द्विच्नी अव्यक्ततुल्या स्यादिति तच्छे.धनेन निस्शेषता स्यात्। एवं

यहाव्यक्तवर्गस्याव्य क्तद्वयं मूळं लभ्यते तत्राप्यनयैव युक्तचा यथास्थिताव्यक्तचतु-शीशवर्गतुल्यरूपक्षेपेऽव्यक्तं मूळलामः। एवं यत्राव्यक्तत्रयं मूळं लभ्यते तत्र पक्षस्थिताव्यक्तवर्षशवर्गतुल्यरूपक्षेपेऽवश्यं मूळलामः। तथाच यत्राव्यक्तवर्गस्य मूळं लभ्यते तत्र तेन मूळांकेन द्विगुणेन अव्यक्तांके भक्ते यल्लभ्यते तद्वर्गतुल्यानि रूपाणि क्षेप्याणीति सिद्धम्।।

अथ यत्राव्यक्तवर्गांकस्य न गूलं लभ्यते तत्र तेनैवाक्केन गुणे सत्यवस्य मूललाभ इति अन्यक्तवर्गांकेन पक्षी गुणनीयो। अथात्र पूर्वयुक्तया रूपक्षेपः तदर्थमन्यक्तवर्गमूलाक्केन द्विगुणेनाव्यक्ताक्को भाज्यः। अत्राव्यक्तवर्गमूलांक्करतु अगुणितोव्यक्तवर्गाक्कः। तथा च गुणितेनाव्यक्तवर्गाक्केन द्विगुणेन अव्यक्ताक्को भाज्यः पक्षगुणकेन अगुणिताव्यक्तवर्गाक्केनापवर्ते कृते जातः पूर्वाव्यक्ताक्कस्य द्वयं भाजकः। अतः पूर्वाव्याक्तवं वर्गा तुल्यानि रूपणि क्षेप्यणीति सिद्धम्। एवं यत्न विनेव गुणनं अव्यक्त वर्गाकस्य मूलं लभ्यते तलाप्युक्त युक्तया पक्षावव्यक्त वर्गाकेन संगुण्य पूर्वाव्यक्तार्घवर्गनुल्यानि रूपणि प्रक्षिप्य च भूलं रूभ्यते एव॥

युक्तेरविशेषात्। तदेवं पक्षो अव्यक्तवर्गांकेन गुण्यो पूर्वाव्यक्तार्धवर्गतुल्यानि रूपानि तयोः क्षेण्यानि चेति सिद्धम्। एतावतेव पक्षयोर्भूळ्ळामे सिद्धेऽपि अभिन्नत्वार्थं पुनश्चतुर्भिः गुणनमुक्तम्। यतो वर्गेण वर्गगुणने कृते नास्ति वर्गत्वहानिः॥

अथात्र पूर्वयुक्तयाऽऽक्षेपः । अत्राज्यक्तवेगे चतुर्भिर्गुणिते तन्मूलांको द्विगुणितः स्यात् । तेनचद्विगुणेनाव्यक्तांको भाज्य इति जातः पूर्वाव्यक्तस्य पूर्वाव्यक्तवर्गांकश्चतुर्गुणो भाजकः । पक्षगुणकोपि तावानेवास्चीति गुणहरयो-स्तुल्यावात्राशे पूर्वाव्यक्तर्गतुल्यानि रूपाणि क्षेप्याणोति सिद्धम् ॥ तदेवमुपपत्नं चतुराहतवर्गसमैः रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् । पूर्वाव्यक्तस्य कृतेः समरूपाणि क्षिपेचयोरेवेति । एवं कृतेऽपि यदि व्यक्तपक्षस्य मूलं न लभ्यते तदा करण्यात्मकं मूलं प्राह्मम् ॥

अथात्र शिष्यवुद्धिप्रसादार्थं विविधान्युदाहरणानि निरूपयन्नेकमुदाहरण मालिन्याऽऽह—

> अलिकुलदलमूलं मालतीं यात मधौ निखिलनवमभागाश्चालिनीभृंगमेकस् । निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निवदं प्रतिरणतिरणःतं बृद्धि कांतेऽिः संख्याम् 💎 ॥ ६२॥

स्पष्टीर्थः । अत्रालिकुलप्रमाणं द्विगुणवर्गात्मकं कल्पयन्तोऽस्यैव दलम्हं संभवति । अतस्तथा कल्पितमाचार्यैः या व २ गणितमाकरे स्युटम् । जाताऽलिकुलसंख्या ७२। अथान्यदुदाइरणं शादृलिविकीडितेनाऽऽह—

> पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं ऋदो रणे संदर्धे तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्चतुर्मिर्दयान् । शस्यं पड्सिरथेयुभि स्त्रिभिरिष छत्रं ध्वजं कार्मुकं . विछेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनस्संदधे

॥ ६३ ॥

स्पष्टोर्थः । अत्र कल्पितं वाणमानं याव १ अस्यार्धं याव १ मूलानि या ४। दश्यवाणगणश्च रू १०। एषामैक्यं **याव** १ रू १० राशि या व १ समं कृत्वा पक्षौ समछेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते पक्षयोः पोडशरूपाणि पक्षिप्य मूले गृहीत्वा पुनः समीकरणेन रुट्यं यावतावनमानं १० जाता बाण संख्या १००॥

> अथान्यदुदाहरणमुपबातिकंयाऽऽह— व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादि रादेर्दछं तत्प्रचयः फलं च। चयादिगऱ्छाभिहतिः स्वसप्त भागाधिका ब्रूहि चयादि गच्छान्

ा। ६४॥

फलं चेति चस्वेथे। तथासित फलशब्दस्योतरार्थेन अन्वयः सुवोधः। रोषं स्पष्टम्। अत्र गच्छमानं यावतावश्चतुष्टयं रूपाधिकम्। या ४ रू १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पुटम्। द्वितीयप्रकारेण फल साधनार्थं पाटीस्यं सूत्रमिदम्॥

" व्येकपदमचयो मुख्युक् स्यादंत्यधनं मुख्यु ग्रह्णितं तत्। मध्यधनं पदसंगुणितं तत्सर्वधनं गणित श्च तदुक्तः'*

अथान्यदुदाहरणमनुष्ट्रभाऽऽह---

कःखेन विहंतो राशिःरा द्यायुक्तोथवोनितः। वर्गितः स्वपदेनाज्यः खगुणो नवतिर्भवेत्

॥ ६५ ॥

स्पष्टोर्थः । अत्र राशिः या १ अयंखहतः या १ अयं आधायुक्त ऊनितो वाऽविहृत एव खहरस्वात् । अथायं । या १ वर्गितः । या व १ स्वपदेन या १ युक्तः या व १ या १ अयं खगुणितो जातः । या व १ या १ गुणहरयोस्तुल्यत्वेन नाशात् । अथायं नवतिसमं कृत्वा समशोधने कृते पशी चतुर्भिः संगुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्राम्बज्जातो राशिः ९ ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

कः स्वार्घसहितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः । स्वपदाभ्यां खभक्तश्च जातः पंचदशोच्यताम् ॥ ६६ ॥ स्पष्टोर्थः । अत्र राशिः या १ गणितमाकरे स्पृटम् । मूलार्थं रूपचतुष्टयं क्षेपः ॥

^{*}हीहावत्यां श्रेट्टीव्यवहारे श्लोक ३७ मिति ॥

अन्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह—

राशिर्द्वादशनिद्यो राशिधनाढ्यश्चकः समायस्य । राशिकृतिः पड्गुणिता पंचर्गिशयुता विद्वन्

॥ ६७ ॥

गणितमाकरे स्पृटम् ॥ स्पष्टोर्थ: ।

> अथान्यदुदाहरणं सार्धानुष्ट्रमाऽऽह— को राशिद्विंशतीक्षुण्णो राशिवर्भयुतो इत:। द्राभ्यां तेनोनितो राशि वर्गवर्गोऽयुतं १०००० भवेत् ॥ ६८ ॥ रूपोनं यदतं राशि वेत्सि वीजिकयां यदि

स्पष्टोर्थः । रूपोनमयुतं भवेदिति योजनीयम् । राशिः या १ अस्य यथोक्ते समशोधने कृते पश्चयोः या व ४ या ४०० रू १ एताविस्मिप्त्वा गणितमाकरे स्पुटम् ॥

> अथाव्यक्तःमृत्रर्णगरूपतोल्पनित्यस्य स्त्रस्योदाहरणसुपजातिकयाऽऽह— वनान्तराले प्लवगाष्ट्रभागः संवर्गितो बलाति जातरागः। ब्रूत्कारनाद प्रतिनादहृष्टा द्रष्टागिरौ द्वादशते कियन्तः

॥ ६९ ॥

वानराः ब्रूदिति तन्नादानुकृतिः। शेषं स्पष्टम्। गणितमाकरे प्ख्वगाः द्विषा मानं चैतत् ४८।१६॥ स्पृदम् ।

> अथ द्विधा मानस्य कचित्कत्वप्रदर्शनार्थमुदाहरणद्वयमनुर्प्टुेन्द्वयेनाऽ**ऽह**— यूथात्वंचांशकस्त्रयूनो वर्गितो गहरं गतः। द्रप्रःशाखामृगः शारवामारूढो चदते कति॥ . H 90 H

कर्णस्य त्रिलंबेनोना द्वादशांगुलशंकुभा । चतुर्दशांगुला जाता गणक बूहि तां दुसम्॥

॥ ५२ ॥

त्रिभिरूनस्त्र्यूनः । शाखामृगोवानरः । स्पष्टमन्यत् । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥

अ**थान्यदुदाहरणमनुष्टु**ब्द्वयेनाऽऽह—

चत्वारो राशयः केते मृलदा ये द्विसंयुताः।
द्वयोर्द्वयोर्द्ययासमधाताश्चाष्ट्रदशन्विताः॥

ા હર ા

मूलदाः सर्वमूलैक्यादेकादशयुतात्पदम् । त्रयोदश सरवे जातं वीजज्ञ वद तान्मम ॥

॥ इरु ॥

स्पुटोर्थः । भन्नोदाहरणे राशीनामव्यक्तकल्पने क्रिया न निर्वहति । अत एकं मृळं यावचान्द्रप्रकल्प्य यथा सर्वमूलानि सिध्यन्ति तथा निरूपयति । तत्र राशि मूलकल्पनार्थमाह । अत्र राशिः येन युतः मूल्दः भवित सिक्ल राशिक्षेपः । मूल्योरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवित । तयोः राश्योर्वधस्तेन युतोऽवस्यं मूलदः स्यादित्यर्थ इति ॥

नन्वनेन प्रन्थेन राशिमूलकरूपनं कथमुक्तम् । श्रुणु मूल्योरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वयक्षेपो भवतीत्यनेन राशिक्षेपस्य मूलान्तरवर्गस्य च वयो वथक्षेपोऽस्तीति स्पष्टीकृतम् ॥ तथा च राशिक्षेपेण वयक्षेपे भक्ते यलक्ष्यते स एव मूलान्तरवर्गः अतस्तस्य पदं मूलान्तरं स्यात् । अतो यावतावदात्मकं प्रयममूलं तेन मूलान्तरेण युक्तं सत् द्वितीयं मूलं स्यात् । तदिप पुनस्तेनेव युक्तं सत् तृतीयं स्यादित्यादि । इदमेवोक्तमाद्यपरिभाषायामपि । राशिक्षेपाद्वधक्षेपो यद्गुणस्तत्यदोत्तरम् । अव्यक्तराशयः कल्प्या इति । अत्राव्यक्तराशयो राशिमूलान्येव । अत एवैभ्यो राशिज्ञानमुक्तं चतुर्थवरणेन । वर्गिताः क्षेपवर्जिता इत्यनेन । यते राशिः क्षेपेण योज्यः तस्य मूलं राशिमूलं भवत्यतो व्यस्तविधिना राशिमूलं वर्गितं क्षेपोनं सद्वशिभवेदित्वर्थः ।

अथैतेभ्यो वधमुलान्याह ॥ राशिम्लानां यथासत्रं द्वयोर्द्वयोर्वधाः राशिक्षेपोना राशिवधम्लानि भवन्तीति ॥ स्पष्टीर्थः ॥ अत्रोभयत्रोपपतिरुच्यते । अत्र क्षेपयुत्तराशेर्म् ले ज्ञाते व्यस्तविधिना मुल्वमें क्षेपोने राशिभविदिति जात प्रथमम्लात्ययमराशिः प्रमृत १ क्षे १ एवं द्वितीयम्लात् द्वितीयोऽपि । द्विम् व १ क्षे १ अनयोर्वधो येन युक्तः सन्मूलदो भवेत्स एव व क्षेपः तद्रथमनयोर्गुणनार्थं न्यासः प्रमृत्व १ क्षे १ द्विम् व १ क्षे १ गुणनाज्ञातं । प्रमृत्व ० द्विम् व १ प्रमृत्व क्षे १ द्विम् व १ क्षे १ श्रे व १ ॥

अत्र द्वितीयखण्डे क्षेपगुणः प्रथमभूलवर्गः ऋणमस्ति तृतीयखण्डे क्षेपगुणो द्वितीयमूळवर्गः ऋणमस्ति । अत्र लाववःम्मूल वर्गयोगः क्षेपगुणः ऋणमिति न्यासः प्रमुव ० द्विमूव १ मृव यो ० क्षे १ क्षे व १। अत्राद्यखण्डे मूल वर्गघातो>स्ति य एव मूलवर्गघातः स एव मूलघातवर्ग इति तथा न्यासः। मूघावश मूवयोश क्षेत्रं क्षेवश अत्र द्वितीयखण्डे मूळवर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति। तत्र मूळवर्गयोगस्य खण्डद्वयम्। एकं मुलान्तरवर्गः अपरं मूलयोद्धिशो वातः। राक्योरन्तरवर्गेण द्वित्रे वाते युते तयोः वर्गयोगो भवेदित्युक्तस्वात्। अतो जाते वर्गयोगस्य खण्डे। मु अं व १ मूचा २ अनयोः क्षेपेण गुणने जातं द्वितीयस्वण्डं खण्डद्वया-त्मकम्। मुअंव० क्षेपं हं मुघा० क्षे दं सर्वेशां स्वण्डानां कस्मेण न्यासः मूघावश् मूअंव० क्षेत्रं मूघा० क्षेत्रं क्षेवशः। अयं हि राशिवधः। अयं येन युतः सन्मूळदः स्यात्स एव बधक्षेपः। अत्र क्षेपगुणे मूळान्तरवर्गे क्षिते रोषस्यास्य। मूघा व १ मूघा ० क्षे ५ क्षेब १। क्रतिभ्य आदाय पदानीत्यादिना पदमिदमायाति । मूघा १ क्षे हं इदं हि वधमूलम् । अत उपपन्नं मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशि क्षेपो वधक्षेपो भवतीति । राशिमुल्यनां यथासत्रं द्वयोर्द्वयोर्वधराशिक्षेपोना वधम्लानि भवन्ति इत्यपि ॥

अन्यैव युक्तया द्वितीयतृतीययोस्तृतीयचतुर्थयोरिप राज्योवेषम्ह्रोपपि-र्द्रष्टव्या ॥ एवमेकं राशिम्हं यावतावस्प्रकल्प्य ततः सर्वमूलसिद्धिरुक्ता । अथ प्रकृतोदाहरणे योजयति । अत्रोदाहरणे राशिक्षेपाद्वध क्षेपोनवगुणो नवानां च मूकं त्रयोतस्त्रयुत्तराणि राशिमूलानीत्यादिना । शेषं स्पष्टम् ॥

अधान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

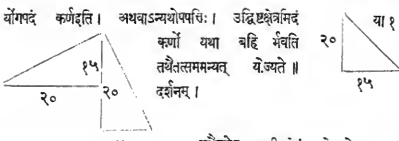
द्वेदे तिथिनरवैस्तुल्ये दोः कोटी तत्र का श्रुतिः। उपपत्तिश्च रूढस्य गणितस्यास्य कथ्यताम्॥ ॥ ७४॥ तत्कृत्योयोंगपदं कर्ण इति रूढस्य प्रसिद्धगणितस्योपपत्तिः कथ्यताम्॥ उपपत्तिमेव प्रष्टुमत्र श्रुतिप्रश्चो द्रष्टव्यः। अत्र कर्णः या १ क्षेत्र दर्शनम्



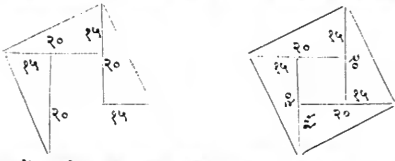
क्षेत्रं परिकर्त्य दर्शनं अत्र रंखादुभयतो ^{१५} २० ये व्यक्षेतयोरपि या १

भुजकोटी पूर्वभुजकोट्यनुरूपे भवतः । तत्र भुजाश्रिता आवाधा भुजः स्रंबः कोटिः पूर्वभुजः कर्ण इत्येकं व्यसम् । स्रंबो भुजो द्वितीयाऽऽंबाधा कोटिः पूर्वकोटि

२० कर्ण इत्यपरम्। नन्दत्र ज्यसद्वयेपि छंत्र एव कथं न कोटिः। सरयम् । दो:कोख्यो नामभेदोनस्वरूपभेद इति यद्यप्यस्ति तथापि प्रकृते भुजकोट्योः पूर्वभुजकोट्यनुरूपत्व विवक्षया न तथा। पूर्व हि भुजात्कोटि-र्महतीति प्रकृतेऽपि तथैय भाव्यम्। किंच प्रकृतभुजकोट्योः पूर्वभुजको-ट्यनुरूपत्वे विवक्षिते सति भुजनुल्ये कर्णे यदि छंत्रः कोटि स्तदाकोटिनुल्ये कोंगे केति त्रैराशिकेन कोटिमेदेन भाव्यम् । यद्वा परस्परस्पींघ दिशोर्भुजयोरे-क्तरस्य कोटिरिति संज्ञा स्वेच्छ्या क्रियतां। परं यावतावित कर्णेयदि विंशतिमिताकोटि स्तदा विंशतिमिते कर्णे का कोटिरिति त्रैराशिकेन विंशतिमिते कर्णे परस्परस्पिद्धंदिशोधुजयोर्मध्ये महानेव भुज आबाधरूपः सिद्धचेन्नतुरुंबरूयो छवु भुजः। प्रमाणभुजस्य महत्वात्। एवं यावचावति कणें यदि पंचद्शमितो भुजस्तिहिं पंचदशमिते कणें को भुज इति पंचदशमिति कर्णे परस्पर स्पर्दिदिशोर्भुजयोर्भध्ये लघुरेव मुज आवाधरूपः सिद्धचेत्र तुरुंव रूपो महान्भुजः प्रमाणभुजस्य रुघुत्वात्। तदेवं यत्र कुलापि जात्ये व्यक्षे यदि यावतावत्कर्णो भुजः करुप्यते तर्हि यावतावति क्रेंगे भुजो भुजस्तरा भुजतुल्ये कर्णे क इति त्रैराशिकेन या १। मु १ मु भुजाश्रिता आबाधा सिद्धेंचेत् <mark>भुव १ । एवं यावतावति कर्णे यदि कोटिः</mark> कोटिस्तदा कोटितुल्ये कर्णे केति त्रैराशिकेन या १। को १। को १ को ह्याश्रिता आबाधा सिद्धचेत्। को व १। आबाधयो योगोऽयम्। स या १ को व १। अयं मृस्याऽनयां या १ सम इति पक्षी समछेदीकृत्य छेदगमे जाती या व १ अत्र पक्षयोः समत्वात् य एव यावद्वर्गः स एव भुव १ को व १ मुजकोटिवर्गयोग इति सिद्धम् । पऋतेकर्णो यावचावदा सकोऽस्तीति यावचावद्वर्गः कर्णवर्ग एव । तस्मारिसद्धं य एव कर्णवर्गः स एव भुजकोटिवर्गयोग इति। अतोऽस्य पदं कर्गो भवितुमईति। अत उपपन्नं तत्क्रत्यो



१५ अधैवमेव तृतीयक्षेत्रं योज्यते । एवं चतुर्थक्षेत्रयोगदर्शनम् । एवं समजात्य चतुष्टयेन तर्भुजकोटयंतरसमचतुर्भुजेन



समक्रोंन पंचमेन चेति पंचभिः क्षेत्रेरेकं समक्राँ समबतुर्भुजंक्षेत्रं भवति । यतु समजात्यचतुष्टयमात्रेण च समचतुर्भुजं भवति तद्विषमकर्णमेव।

अथ पञ्चते समकर्णे विषमकर्णे च समचतुर्भुज ज्यक्षकर्णतुल्या एव भुजाः। परं समकर्णे चतुर्भुजे भुजकोट्यन्तर समचतुर्भुजं क्षेत्रमधिकमस्ति। अत एव भुजसमत्वेऽपि यथा यथा कर्णवैषम्यं भवति तथा तथा क्षेत्रसंकोचात् क्षेत्रफरूमल्पं भवतीति प्रतिपादितमाचाँर्यस्थिलावत्याम्॥

भय प्रकृतमनुसरामः। अत्र समकर्णे समचतुर्भुने क्षेत्रे सम्भूती तुल्यचतुर्भुने च तथायते तद्भुनकोटिघात इति अनेन भुनकोटिघातः फर्छ भवति। अत्र भुनकोटचोः समतया भुनकोटिघातः समद्विधातो भवतीति भुनकर्ग एव क्षेत्रफलम्। अतः क्षेत्रफले ज्ञाते सति तन्मूलं भुनमानं स्यात् चतुर्भुने यो भुनः स एव अ्यते कर्णोऽस्तीति कर्णोऽपि ज्ञातः स्यात्। अतः क्षेत्रफलं खण्डैः साध्यते। तत्र त्र्यस्ने भुजकोिद्यातार्षे फलं भवतीति जातमेकिर्मिस्त्र्यसे क्षेत्रफलं भुक्को १ इदं चतुर्गुणं सत् त्र्यसचतुष्ट्यस्य फलं स्यादिति जातं भुक्को २। भुजकोत्र्यन्तरसमचतुर्भुजस्य
क्षेत्रस्योक्तयुक्तचा भुजकोटयन्तर वर्गः फलं स्यात्। तत्र भुजकोत्र्यन्तरमिदं
भुज १ को १ अस्य वर्गः स्थाप्योत्यवर्ग इत्यादिना यद्वाखण्डगुणनेन जातः
भुव १ भु ० को २ं को व १। इदमंतर्ल्युचतुर्भुजस्य क्षेत्रस्य फलं
त्र्यसचतुष्ट्यफलेनानेन भु० को २ युतं सज्जातं प्रकृतचतुर्भुजस्य फलं।
भुव १ को व १ एवं भुजकोटचोिद्विंगो घातो भुजकोट्यन्तरवर्गेण युतः सन्
भुजकोटिवर्गयोगो भवति। एतदेवाऽऽहानुष्टुभा—

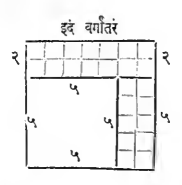
दोः कोटयन्तरवर्गेण द्विघो घातः समन्वितः । वर्गयोग स्समः स स्यात् द्वयोर व्यक्तयोर्यथा ॥ ॥ ६१॥ तत्र दोःकोटी उपरुक्षणम् । अत एवचतुर्भुजे भुजः स्यात् । सम एव व्यक्ते कर्णे इति वोपपन्नं तत्कृत्योयोंगं पदंकर्ण इति ॥

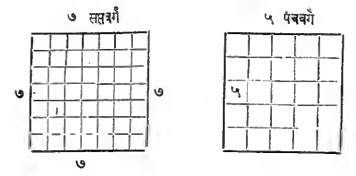
अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह-

भुजात्त्रयूनात्पदं व्येकं कोटिकर्णान्तरं सखे। यत्र तत्र वद क्षेत्रे दोःकोटिश्रवणान्मम ॥

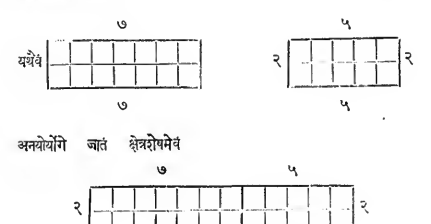
11 99 11

स्पष्टीर्थः। अत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टं कल्पितं २ मुजा ल्यूनात्पदं व्येकं सत् कोटिकर्णातरं भवत्यतो विलोमविविना कोटिकर्णान्तरं २ सैकं ३ वर्गितं ९ त्रियुतं जातो मुजः १२ अस्य वर्गः कोटिकर्णयोविर्णान्तरं १४४ यतो मुजकोट्यो वर्गरूपः कर्णवर्गो रूपतः कर्णवर्गात्कोटि वर्गेऽपनीते मुजवर्ग एव अवशिष्यते। अतोयोयं मुजवर्गः १४४ तत्कोटिकर्ण योविर्णान्तरम्। कल्पितकोटिकर्णातरमिदं २ अतो वर्गातरं राशिवियोगभक्तं योग इति जातः कोटिकर्णयोग ७२ योगान्तराभ्यां योगोन्तरेणोनयुतोर्द्धित इतिसंक्रमणसूत्रेण जातौ कोटिकर्णो ३५। ३७ एवं कोटिकर्णातरमेकं १ प्रकल्प्योक्तवज्ञातां मुजकोटिकर्णाः ७। २४। २५ एवमनेकथा॥ अथ वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योग इत्यत्रोपपत्तिः । वर्गान्तरं हि योगान्तरघातोऽित्त । अतोयिसमानन्तरेण भक्ते योगो रुभ्येतेतेनैव योगेन वा भक्ते अन्तरं रुभ्येतेति किं चित्रम् । वर्गान्तरं योगान्तरघातोऽस्तीत्यत्र का युक्तिरिति चेत् । शृणु । समकर्णे समचनुर्भुजे क्षेत्रे भुजवर्ग एव क्षत्रफरुं भवति । अत उक्तविधक्षेत्रे भुजवुरुयो राशिः क्षेत्रफरुतुरुयस्तद्वर्गिध्य । यथाराशी ७ । ५ अनयोहक्त बद्वर्गी



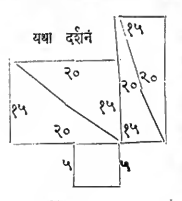


सप्तवगरित्ववर्गं विशोध्य शेषमिदं वर्गांन्तरं। अत्र पार्श्वह्येऽपि क्षेत्रोषस्य विस्तारो भुजान्तरतुल्य २ एव स्यात्। भुजावेव ५।७ राशीति राश्यंतर-तुल्य २ एव विस्तारः स्यात्। दैर्ध्यतु एकतरपार्थे बृहद्भुजतुल्यम् ७ न्यस्मिन् पार्थे लघुभुजतुल्यम् ५।

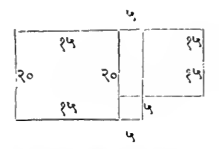


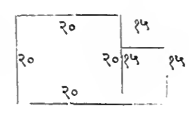
अस्य क्षेत्रस्य राशियोगतुल्यं १२ दैर्ध्यं राझ्यन्तरतुल्यो २ विस्तारश्च । आयते भुजकोटिघातः फरुमिति योगान्तरघातोऽस्य फरुं । इदं क्षेत्र शेषं हि पूर्वकल्पितराश्योर्द्यान्तरं योगान्तरघातरूपमुपपनं पाद्यामुक्तं राश्योरन्तरवर्गेणेत्यादि ॥ द्वयोल्यक्तयोर्ययेति । राशी या १ का १ । अनयोरन्तरवर्गः या व१ या का भा दं काव१ अस्य द्विष्ठवातेनानेन या का भा २ योगे जातो वर्गयोग एव या व१ का व१। अथवा तान्येव क्षेत्रखण्डान्यन्यया विन्यस्य क्षेत्रफरुं साध्यते

१२



अत्र लघुचतुर्भुजस्य बाह्यभुजेन स्वमागृवृद्धेन क्षेत्रं विछिद्य दर्शनं अतो मन्यरेखां अपनीय दर्शनं एवं जातं समचतुर्भुजद्वयं एकं कोटितुल्यचतुर्भुजमपरम् भुजतुल्यं। चतुर्भुजद्वयमपि समक्र्णम्। अत उक्तवदे-कत्र कोटिवर्गः क्षेत्रफलमपरत्र भुजवर्गः क्षेत्रफलमित्युभयोर्योगे जातो भुजकोटिवर्गयोगः प्रथमचतुर्भुजे क्षेत्रफलम्। अस्य पदं च ७





सोधपत्र अनंकप्रष्ट सष्टपंगती दशपत्रे ६

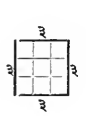
भथ वक्ष्यमाणोदाहरणोपयुक्तमन्यदनुष्टुट्स्येनाऽऽह—

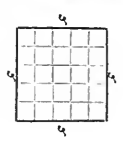
वर्गयोगस्य यद्रादयोर्युतिवर्गस्य चांतरम् । द्विघ्नघातसमानं स्यात् द्वयोर व्यक्तयोर्यया ॥ चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राद्यन्तरकृतेस्तुत्यं द्वयोर व्यक्तयोर्यथा ॥

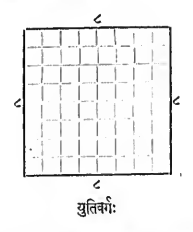
॥ ६२ ॥

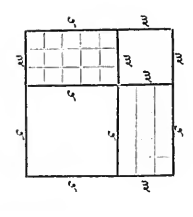
॥ ६३ ॥

अत्र प्रथमस्त्रे वर्गयोगस्य युतिवर्गस्यचान्तरे कृते द्विशे धातो भवतीति प्रतिपादितम्। तत्र युक्ति द्वियोर व्यक्तयोर्थयेति। यथा राशी या १ का १। अनयोर्वर्गयोगोऽयं या व १ का व १ युतिवर्गोयं या व १ या का भा २ का व १ वर्गयोगयुतिवर्गयोरंतरिमदं या का भा २ राझ्योद्विष्ठघातोऽस्ति। पूर्ववत् क्षेत्रद्वारा वा युक्तिः। यथा राशी ३।५ अनयो वर्गी युतिवर्गाद्वर्गद्वयं









विशोध्य रोषम् । अत्र क्षेत्ररोषखण्डयोरेकराशितुस्यो विस्तारः । परराशि-तुल्योदैर्ध्यमिति प्रत्येकं राशिधातः फलम् । अत उपपत्नं वर्गयोगयुतिवर्ग योरन्तरं द्विष्ठघातसममिति ॥

द्वितीयस्त्रे चतुर्गुणस्य धातस्य युतिवर्गस्य चान्तरवर्गो भवतीति प्रतिपादितम्। तत्र युत्तिर्द्वयोख्यक्तयोर्यथेति । यथा राशी या १ का १ अनयोर्धातश्चतुर्गुणोऽयं या का भा १ । युतिवर्गश्चायम् या व १ या का भा २ का व १ युतिवर्गाचतुर्गुणघातेऽपनीते शेषमिदम् या व १ या का भा २ का व १। इदं राश्यन्तरवर्ग एव । यद्वा क्षेत्रगतोपपतिः । सा तु मूल एव स्पृटाऽस्ति ॥

अथोदाहरणमनुष्माऽऽह—

चत्वारिं राद्यतियषां दोः कोटि श्रवसां वद । भुजकोटिवघो येषु रातं विराति संयुतम्॥

॥ ७६ ॥

स्पष्टोर्थः । अत्र किल भुजकोटिवघोऽयं १२०। अयं द्विष्ठः सन् २४० भुजकोटियुतिवर्गस्य भुजकोटिवर्गयोगस्य चान्तरं स्यात्। वर्गयोगस्य यद्रास्यो- युतिवर्गस्य चन्तरं द्विष्ठधातसमानं स्यादित्युक्तत्वात्। तत्र योहि भुजकोटि-वर्गयोगः स एव पूर्वकर्णवर्गः। अतो भुजकोटियुतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २४० अत्र भुजकोटियुतिरेको राशिः। अनयोर्वर्गान्तरमिदम् २४० तच्च योगांन्तरधातसमिन्द्युक्तत्वाद्भुजकोटि युतिकर्णयोगस्य भुजकोटियुतिकर्णयोगस्य भुजकोटियुतिकर्णयोगस्य भुजकोटियुतिकर्णयोगस्य नुजकोटियुतिकर्णयोगस्त त्रयाणां योगो भवति। सचात्र चत्रगिरंशन्मित उद्धिष्ट एवास्ति ४०। अतोऽनेन योगोन ४० योगान्तरधातेऽस्मिन् २४० भक्ते छ्वधं भुजकोटियुतिकर्णतीरं ६। अत्र योगान्तरभयामेताभ्यां ४०।६ संक्रमणेन जातौ राशी २३।१०। भुजकोटियुतिरकः २३। कर्णोऽपरः १७। अत्र छ्युराशिरेव कर्णो ज्ञेयः। भुजकोटियुतितस्तस्याधिक्यासंभवात्। उक्तमप्याचार्यर्छीलाक्त्याम्॥

घृष्टोद्धिष्टमृजुभुजंक्षेत्रं यत्रैकवाहुतः स्वल्पा । तदितरभुजयुतिरथवा तुस्या श्रेयं तद्क्षेत्रम्*॥ ॥ इति ॥

अथ मुजकोटिक्ये १२० चतुर्गुणे ४८० मुजकोटियुति २३ वर्गाद्रमात् ५२९ शोधिते शेषं ४९ इदं मुजकोटयन्तर वर्गः। चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरं शस्यन्तरकृतेस्तुल्यिमत्युक्तत्वात्। अतोऽस्य ४९ मूळं ७ मुजकोटयोरन्तरम्। मुजकोटियोगश्चायं २३ आभ्यां संक्रमणेन जाते मुजकोटि ८१९ ॥

अधान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह---

योगो दोःकोटिकर्णानां षट्पञ्चादा ५६ द्वधस्तथा।

षट्दातोसत्तभिः श्चण्णा ४२०० येपां तान्मे पृथग्वद ॥ ॥ ७७ ॥
स्पष्ठोर्थः । अत्र कर्णं यावसावन्मितं प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पृटम् ॥

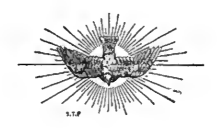
^{*} ठीठावत्यां क्षेत्र व्यवहारे स्रोक ॥ १६॥

देवज्ञवर्यगणसन्ततसेव्यपार्थं बह्णाळसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिकयाविवृतिकस्पळतावतारेऽभू देकवर्णजसमीकरणं समेदम्॥

11 4 11

इति श्रीसकलगणकसार्वभीम श्रीबलालदैवज्ञ स्रुत श्री दृष्णगणकविरचिते बीजविवृतिकल्पलतावतारे निजभेदमध्यमाहरणसहितमेकवर्णसमीकरणम् ॥

अत्र खंडयोर्जन्थसंख्ये ४९०।३२५ एवमेक'वर्णसमीकरणे ग्रन्थसंख्या ८१५ एवमादितो जातभन्थसंख्या ३३९५॥



अथ अनेकवर्णसमीकरणम्

श्रीः । एवमनेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादादावेकवर्णसमीकरणमुक्तेदानीं कम-प्राप्तमनेकवर्णसमीकरणं शालिन्योपजातिकाद्वयेन शालिनीपूर्वीधेन चाऽऽह—

> आद्यं वर्णं शोधयेदन्यपश्चादं न्यावृषाण्यन्यतश्चाद्यभक्ते । पश्चेऽन्यस्मित्राद्यवर्णोन्मितः स्याद्ध र्णस्थैकस्योन्मितीनां बहुत्वे ॥

॥ ६४ ॥

समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तद्ग्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः। अत्योन्मितौ कुट्टविघेर्गुणाती ते भाज्यतद्माजकवर्णमाने ॥ ६५॥

अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णाः तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये। विलोमकोत्थापनतोन्यवर्ण मानानि भिन्नं यदि मानमेवम्॥

॥ ६६ ॥

भूयःकार्यः कुट्टकोऽत्रांत्यवर्णं तेनोत्थापयेद् व्यस्तमाद्यान् ॥

अस्मिन् शालिनीपूर्वाधि उन्यपाठद्वयं दश्यते ।

" भूयः कार्यः कुट्टकादन्य वर्णः " इति।
"भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णस्तेनो
त्थाप्योत्थापयेदंतिमाद्यान्॥"

॥ इति च ॥

एतानि सूत्राणि आचार्थेरेव सम्यख्याख्यातानीति नारमाभिर्व्याक्रियन्ते । अथ शास्त्रिनीर्ज्वार्थे व्यख्याय उत्थापने कृतेऽन्यवर्णमानं भिन्नं रुभ्यते तदाऽत्र म्यः कुट्टकः कार्यः । तेन कुट्टकेन अंत्य र्णमुःथाप्य आद्यात् व्यस्तमुत्थापयेत्। कुहको गुणविशेष इति प्राजेव निरूपितम्। तेन कुट्टकेन सक्षेपेण गुणेन अन्त्ययोःरंत्येषु वा वर्णमानेषु यो वर्णस्तमुत्थाप्य आद्याद्वचस्तं पुनरुत्थापयेत्। यस्योनमानस्य पूर्वमुत्थापने मिन्नं मानमभवत्तदु-न्मानमाद्यं तत आरभ्य पुनर्पि विलोमोत्थापनं कर्तव्यमित्यर्थः। अयमेव पाठो मुख्यः। आचार्यैः सूत्रविवरणावसरेऽस्यैव विवरणात्। तद्विवरणं यथा। अथ यदि विलोमोत्थापने कियमाणे पूर्ववर्णोनिमतौ तन्मितिर्भिन्ना रुभ्यते तदा बुङ्कविधिना यो गुणः सक्षेप इत्पद्यते स भाज्यवर्णस्य तेनान्त्यवर्णमानेषु तं वर्णमुत्थाप्य पूर्वोन्मितिषु विस्नोमोत्थापनप्रकारेण अन्यवर्ण-मानानीति भ्यःकार्यः कुष्टकादन्त्यवर्णे इति पाठ एव साधु । उत्थाप्येतिपदस्य अनन्त्रयात्। अत्रयद्यपि आद्यमित्यध्याह्त्य आद्यमुत्थाप्येति तदन्वय स्यात्तथापि अन्त्यवर्णोत्थापनस्यानुक्ते न्यृनजादोपः त्यादेव। यदि न्यूनतादोषपरिहा-रार्थमन्त्यवर्णमित्यध्याहियेत तथा सित तेन अन्त्य वर्णेन अन्त्यवर्णमुत्थाप्येति तदम्बयः स्यात्। इह हि यदि अन्यवर्णमानं भिन्नं स्यातदा भूयः बुद्रकादस्यवर्ण कार्य इत्युक्तेरस्यवर्णो भाजकवर्ण एव। एवं भाजकवर्णमानेन अन्त्यवर्णमुत्थाप्येत्यर्थः पर्यवस्यति। नचासौ भाजकवर्णीत्यवर्णयोभेदात् । किंतु भाज्यवर्णस्यान्त्यवर्णस्य चाभेदः बाज्यवर्णमानेनैवान्त्य-वर्णोत्थापनं युक्तम्। तदेवं द्वितीय पाठो न साधुः। एवं तृतीयपाठोप्यसाधुः।

अधैतस्यार्थस्य स्पष्टत्वार्थं वक्ष्यमाणमुदाहरणं हिस्यते ॥ " पड्भक्तः पंचायः पंचविभक्तो भवेचतुष्कायः। चतुरुद्धृतस्त्रिकायो द्वयप्रस्त्रिसमुद्धृत कस्यादिति ॥ ''

अत्र राशिः या १ अयं षद्मक्त पंचाप्र इति रुव्धिप्रमाणं कारुकं प्रकल्प्य कारुकगुणितो हरः स्वाप्रेण पञ्चकेन युतो का ६ रू ५ यावचावरसम इति साम्यकरणेन जाता यावचावदुन्मितिः का ६ रू ५ एवं पञ्चादि हरेषु नीउकादयो रुभ्यन्त इति जाता या १

या**व**तावदुन्मितयः नी५ रू४। पी४ रू३। हो३ रू२। या१ या१ या१ या१ आसां प्रथम द्वितीययोः समीकरणेन लब्धा कालकोन्मितिः का ६ रू हं द्वितीयनृतीययोर्नीलकोन्मितिः पी ४ कृ १ एवं नृतीयचतुथ्योः पीतकोन्मितिः हो ३ थी ४ रह १। इयमन्त्या। अन्त्योन्मिती कुट्टविधेर्गुणाप्ती इत्यादिना जाते लोहितवीतकयोगीने सक्षेपे हु १ रू २ पी अथ नीलकोन्मानियम् । पी ४ हो ५ अत्र नीलकपंचकस्य रूपोनं पीतकचतुष्टयं मानमस्ति॥ तत्र पीतकस्य बृहकसिद्धं मानमिदम्। ह३ छ२ अतो यद्येकस्य पीतकस्पेदं मानं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १। ह ३ रू २। पी ४ त्रैराशिकेन जातं पीतकचतुष्टयस्य मानं ह १२ रू ८ इदं रूपोनं जातं नीलकपंचकस्य मानं। ह १२ रू ७। यदि नीलकपंचकस्येदं तरैकस्य नीलकस्य किमिति नी ५। ह १२ रू ७। नी १ त्रेराशिकेन नीलकस्य मानं भिन्नं रुभ्यते ह ११ रू ७ अतोऽत्र भूयः कुट्टक कार्यः

कुट्टको गुणकविरोषः सचोक्तविधिना जातः सक्षेपः श्वे ५ रू ४। गुणाती ते माज्यतद्माजकवर्णमाने इत्युक्तत्वादसौ कुट्टको श्वे ५ रूप ४ भाज्यवर्णस्य हिरितकस्य मानं श्वे ५ रू ४ ह । अनेनान्त्ययोः पीतक लोहितकमान-योरनयोः ह ३ रू २ । पीतवर्णं हिरितक मुत्थाप्य आद्याद्यस्तं पुनहत्थापनं यया । इह हिरितकत्रयं रूपद्वययुत्तमेकस्य पीतकस्य मानमस्ति । हिरितकमानं च कुट्टकसिद्धमिदं श्वे ५ रू ४ यद्येकस्य हिरितकस्येदं मानं तिर्हे हरितकत्रयस्य किमिति ह १। श्वे ५ रू १। ह ३। त्रैराशिकेन जातं हरितकत्रयमानं। श्वे १५ रू १२। इदं रूपद्धययुतं जातं पीतक मानं श्वे १५ रू १४। पी १। अनयेव युक्तया लोहितकमानमिष्। श्वे २० रू २०। लो १। एवं जाते लोहितकपीतकयो मीने श्वे २० रू २०। श्वे १५ रू १४। एवं जातं कुट्टकेनांत्यवणों स्थापनम्॥

अथ लोहितपीतकयोराद्याचीलकादारभ्य व्यस्तमुत्थापयेत् । तत्र नीलकमानमिदं। पी ४ रू हं इहरूपोनं पीतकचतुष्टयं नीलकपंचकस्य मानमस्ति। तत्र पीतकमानमिदम्। धे १५ रू १४। पी १। यद्येकस्य पीतकस्येदं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १। धे १५ रू १४। पी ४। त्रैराशिकेन पीतकचतुष्टयमानं। . धे ६० रू ५६ इदं रूपोनं सत् नातं नीलकपंचकम्यमानं । श्वे ६० रू ५५ । यदि नीलकस्य पंचकस्येदं तदैकस्य नीलकस्य किमिति। नी ५। धे ६० रू ५५। नी १। त्रैराशिकेन जातं नीलकमानं धे १२ रू ११। नी १। अथ नीलकाद्यः कालकस्तस्य मानिमदं नी ५ रू १ । इह रूपोनं नीलक्ष्येचकं कालक्ष्यद्कस्य मानमिस्त । प्राप्वत् त्रैराशिकेन जातं नीलकपंचमानं श्वे ६० रू ५५ इदं रूपोनं सञ्जातं कालकषट्कमानं श्वे ६० रू ५४ । अतोनुपाताज्जातमे-कस्य कालकस्य मानं श्वे १० रू ९। का १। अथ कालकादाची यावतावत् । तस्यमानमिदं का ६ रू ५ इह काळकषट्करूपपंचकयुत् यावचावतो मानमस्ति । तत्र कालकपट्कस्य सिद्धमानमिदं धे ६० रू ५४। इदं रूपपंचकयुतं नातं यावचावनमानं श्वे ६० रू ५९। या १। एवमन्यास्त्रपिः यावचावदुन्मितिषु उत्थापनेनेदमेव मान सिद्धचित । तदेवं जातानि

श्चे ६० रूपर। याश

यावताबदादीनां मानानि व्यक्ताव्यक्तानि धे १२ रू ११। नी १। अत्र स्वेत-धे १५ रू १४। पी १।

श्चे २० रू १९। स्रे १।

कस्य शून्ये माने कल्पिते जातो राशिः ५९। कालकादयस्तु वडादि भाजकानां स्टब्धयः कल्पिताः। अतस्तन्मानानि जाताः कमाहृब्धयः। ५९। ११। १८। १९। एवं श्वेतकस्य मानं रूपिमष्टं १ प्रकल्प्य जातो र शिः ११९ स्टब्ध्यश्च १९। २३। २९। ३९। एविमप्रवशा-दानन्त्यम्॥

अथोपपित्रस्चिते॥ अत्र किल बहूनां मानान्यव्यक्तानि सन्ति। तत्र पूर्वयुक्तचा एकिस्मिये यद्येकमेवाव्यक्तं स्यादन्यत्र च रूपाण्येव स्युस्तदा-तस्याव्यक्तस्य मानं सुबोधम्। अतस्तथा यतितव्यं यथेकिस्मिन् पक्षे एकमेवाव्यक्तं स्यातसमत्वाविरोधेन। तत्र "अधाःपंचगुणांगमंगलमिता" इति वश्यमाणमुदाहरणमधिकृत्य युक्तिरुच्यते। अत्राधादीनां मूल्यन्यज्ञातानीतिया-वत्तावदादीनि कल्पितानि या १। का १। नी १। पी १। अतोऽनुपातेन निजाधादीनां धनान्येकीकृत्य जातानि चतुर्णा समधनानि। या ५ का २ नी ८ पी ७। या ६ का ७ नी २ पी १। अतः चतुर्णामपि धनानि समानीति या ६ का ७ नी २ पी १। अतः चतुर्णामपि धनानि समानीति या ६ का ७ नी १ पी २। या ६ का १ नी १ पी १।

प्रथमद्वितीयधने अपि सम एव। या ५ का २ नी ८ पी ७ या ३ का ७ नी २ पी १ अत्रैकपक्षे यथैकमेवाव्यक्तं भवित तथा यितव्यम् तत्रैकतरपक्षे एकं वर्णं विहाय यदविशिष्यते तक्तृत्यं चेद्रुभयोः पक्षयोः शोध्यते तक्षेकिस्मिन्यक्षे एकमेवाव्यक्तं स्यात्। यं विहायाऽविश्वष्टं शोध्यते तस्मिन्पक्षे तस्यैव वर्णस्य शेषत्वात्। तत्र कं वर्णमपहाय शेषं पक्षयोः शोध्यमिति यद्यपि नास्ति नियमस्तथापि प्रथमातिकमे कारणाभावा त्मथमवर्णमपहायशेषं पक्षयोः शोध्यम्। अप प्रकृते प्रथमवर्णमपहाय शेषमिदम्। का २ नी ८ पी ७। अस्मिन्पक्षयोः शोधिते जातमाद्यक्षे या ५ द्वितीयपक्षे तु जातं या ३ का ५ नी ६ पी ६। अस्ति चानयोस्समत्वम्। समयोः समक्षेपे

समशुद्धौ वा समत्वाहानेः तथा सित यदेव बावचावत्यं करूय मानं तदेव नीलक षट्कपीतक षट्करिहतस्य यावत्वयकालकपं कर्योगस्यापीति सिद्धम्। तथाच यावत्यक् कर्यमानं यावत्य यस्यापि ज्ञानमपेक्षितम्। तत्र यदि स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा स्याचदात्माश्रयात्कल्पकोटिशतेरिप मानज्ञानं न स्यात्। क्तः सा यथा न भवित तथा यिततव्यम्। इतरपक्षे यः सजातीयो वर्णस्तुल्यं पक्षयोः शोध्यम्। पक्तते. इतरपक्षे सजातीयो वर्णायम्। या ३। एतिसम्पक्षयोः शोध्यतज्ञातमाबपक्षे। या २। द्वितीय पक्षे। का ५ नी ६ंपी ६ं। एवं कृते यदेव यावचावद्वयस्य मानं तदेव नीलक्ष्यट्कपीतकषट्करितस्य कालक-पंचकस्य मानभिति नास्ति स्वमानज्ञान।पेक्षा। अत उक्तं आद्यं वर्ण शोधयेदन्यपक्षादन्यात्रपाण्यन्यत्थेति॥

अथातस्त्रैराशिकम् । यदि यावताबह्रयस्येदं मानं तदेकस्य यावताबतः किमिति। या २। का ५ नी ६ं पी ६ं। या १ त्रैराशिकेन जातं यावताबदुन्मानं का ५ नी ६ं पी ६ं अत्र हरे याकारिठरवनं यावताबन या २

न्मानमिदमित्युपस्थित्यये न तु मानचावद्व्यहरः प्रामणेच्छयोर्यावचावताऽपवर्तनात । अनपवर्ते तु इच्छया गुणने कियमाणे भावितं स्यात् ! तदेव-मुक्तपकारेण प्रथमद्वितीययोद्वितीयतृतीययोस्तृतीयचतुर्थयोध्य धनयोः समशोधनेन जाताः प्रथमवर्णोन्मितयः का ५ नी हं या २ का ३ नी १ बा ३

का ३ नी ३ या २ तदेतदुक्तमाद्यभक्ते पक्षे अन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्यादिति । एवं प्रथमतृतीययोः प्रथमचतुर्थयोद्वितीयचतुर्थयोश्च समशोधनेन अन्या अपि यावत्तावदुन्मितयः संभवन्ति परं प्रयोजनाभावान कृताः॥

अथ भाज्यवर्णानां काळकादीनामिष्टानि मानानि प्रकल्प ऐक्यः कृता यदि स्यहरेण हियते तथा भिजमभिने वा प्रथमध्यमानं स्यात्। इतरेषां तु कल्पितान्येव। तथा सित सुरवेनोद्धिष्टसिद्धिः। अध यद्यभिन्नमेव मानमपेक्षितं तिर्हे यंकंचिदेकं वर्णं विहाय परेषां मानानी।ष्टिनि कल्प्यानि। तथासित भाज्ये एको वर्णः कानिचित् रूपाणि च स्युः। अध तस्य वर्णस्य मानं तथेष्टं कल्प्य यथा तेनेष्टेन गुणितो वर्णाङ्कस्तै रूपैर्युतो हरभक्तोनि:शेपः स्यात्। एवं कृते प्रथमवर्णमानमभिन्नमेव स्यात्।

अथ तादृशस्येष्टस्य ज्ञानार्थमुपायः। इड्हि वर्णाङ्गःकेन गुणितस्तै स्र्पेर्युतः स्वहरहतो निरुशेषः स्यादिति विचारः कुट्टके पर्यवस्यति। अथ कुट्टकविधिना योगुणः स्यात्तेन गुणितो वर्णांकस्तै रूपेर्युतः स्वहरभक्तो निःशेषः स्यादेवेति भाज्यवर्णस्य गुणतुल्येमाने कल्पिते भाजकवर्णस्य मानं किवतुल्यमभिन्नमेव स्यात् । अत उक्तं कुट्टविघेर्गुणाप्तीते भाज्यतद्याजकवर्णमाने अन्येपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानिष्टं परिकल्प्य साध्ये इति। अत्र भाज्यवर्णमानानां यदीष्टऋस्पनमुक्तं तत्तेषां मानेऽनियते सत्येव ज्ञेयम्। यदि तु केनापि प्रकारेण तन्मानं नियतं सिद्धचेत्तदा नियतेष्टकल्पनेन व्यभिचार एव स्यात् यथास्मिन्नेनोदाहरणे यथा चतुर्णां समधनत्वमुद्धिष्टं तथा यदि द्वयंरेनो या ५ कार नी ८ पी ७ या ३ का ७ नी २ पी २ द्विष्टं स्याचदा तदुत्पन्नोन्मितौ का ५ नी ६ पी ६ भाज्यवर्णमानानामनियतत्वाचिद्रष्टकरूपनेन **उद्धिष्ट**सिद्धिः स्यात् । यथात्र कालकादीनामिष्टानि कल्पितानि ४। १। २ एभ्यो जातं यावचावन्मानं १ जातान्यधादिमूल्यानि । १। ४। १। २ यद्वा करिश्तानि ६। २। १ जातं यावचावम्मानं ६ जातान्यश्वादिमूळानि र्दा**ंदा** २। १। **य**द्धा कल्पितानि। ६। १। २ जातानि मूल्यानिः ६। ६। १। २ यद्वा कल्पितानि। ४। १। १ जातानि मूल्यानि ४ । ४ । १ । १ एविमप्टवशादनेकघा । यदिखनयोर्धनयोरन्य-धनेनापि समतोद्धिष्टास्यात्तदा भाज्यवर्णमानानामिष्टकस्पने न्यभिचारः स्यादेव नहान्यधनानुरोधेन काचिवः कियाऽत्र कृताऽस्ति येनान्यधनसमता सिद्धयेत्। यदि ं तु तदनुरोधिकियां विनापि तत्समता सिद्धयेचदा किमीहम्धन

स्याबत्समं न स्यात् । तस्मादेतादृश्यदाहरणे भाज्यवर्णमानानामिष्टकल्पनं न युक्तं किंतु नियतमेव तन्मानं साध्यम्। तच्च यथा समपक्षेभ्य आद्यावर्णमानं साधितं तथा भाज्याद्यवर्णस्यापि साध्यम्। अथ उक्तं वर्णस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे समीकृतछेद्रगमेतु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्या इति । अत्र बहुत्वमनेकृत्वम् । उन्मितिद्वयादप्यन्यवर्णोनिमिति संभवात् । समीकृतछेदगम इत्यत्रोपपचिस्तु एकवर्णसमीकरणे आचार्येणैव स्पष्टीकृता। अथ प्रकृतोदाहरणे यावसावदुन्मितयः का ५ नी हं या २। का ३ मी १ पी हूं। का ३ नी २ या २। अत्र हरे याकारस्या-बास्तवस्वादन्योन्यहाराभिहतौ हरांशाबित्यादिना मावितं न मवित । याकारस्य बास्तवत्वेपि द्वाराभ्यामपर्वतिताभ्यां यद्वा हरांशौ गुण्यावित्युक्तत्वाद्धरयोर्या-वत्तावताऽपर्वर्तनाद्भावितं न भवति । अत्र प्रथमद्भितीययोर्द्धितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोश्च जाताः काळकोनिमतयः। नी २० पी १६ नी ८ पी ५। नी ४ वी ७ नी ४ का २ अत्राप्येकतरस्येष्टं मानं प्रकल्प्य परस्य तथेष्टं कल्प्यं यथा काळकमानमित्रं भवेत्। परं भाज्यवर्णमाननियतत्वे तिर्ष्टकल्पनम्युक्तम्। भवति चात्र कालकोन्मितिभ्यां समीकृत्रहेदाभ्यां छेदगमादिना नीखकोन्मानं नियतं । भी ३१ । अत्र यदेव एकत्रिंशत्पीतकमानं तदेव नीलकचतुष्टयस्य । अत्राप्यभिन्नत्वार्थे पीतकस्य तथेष्टं मानं कल्प्यं यथा तद्गुणितः पीतकांकश्च-वुर्भिर्भक्तः शुद्धेयेत्। अस्ति चायं कुट्टकविषयः। अत्र भाज्यवर्णाङ्को भाज्यः भाजक वर्णांको भाजकः यत्र तु भाज्ये रूपाण्यपि स्युः तत्र ह्रपाणि क्षेपः। इहतु पीतकांकः केन गुणितः चतुर्भक्तः शुद्धवेदित्येवास्तीति क्षेपाभावः॥

अथ कुट्टकार्थं न्यासः । सा ३१ क्षे ० । क्षेपाभावोऽथ वा यत्र क्षेपः शुद्धग्रेद्धरोद्धतः ज्ञेयः शून्यं गुणं तत्र क्षेपो हरहतः फलांमिति जातौ छिन्धगुणौ ह ० । अत्र इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी इत्युक्तस्वादिष्टगुणा एकित्रशाहान्धौ क्षेप्याः इष्ट गुणाश्चत्वारो गुणे क्षेप्याः । तत्रेष्टस्य इच्छाधीनत्वेनानियतत्वाद्वर्णस्वरूपिमप्टं प्रकल्पनीयम् । वर्णस्यहियद्यन्मानं कल्प्यते तत्तस्यभवतीति सर्वेष्टानामनुगमः स्त्रात् । यदि तु व्यक्तिपप्टं कल्प्यते तदा न सर्वेष्टसिद्धिः ॥

भथ प्रकृते यावत्तावदादीनां पीतकपर्यन्तानां मानानि नियतानि सन्तीति तेपामन्यतमस्येष्टकल्पने सर्वेष्टानुगमो न स्यादत एभ्योन्यो वर्ण इष्टः कल्पितं: हो १ अनेन गुणिते स्वस्वहरे क्षिप्ते सति जातौ हिन्ध गुणी। स्त्रे ३१ रू० छ। अत्र पीतकांको येन गु.णितः स्वहरभक्तो निक्रोषः स्यातस गुण एव पीतकस्येष्टं लो ४ रू ० गुणमानं स्यात् यहभ्यते तदेव नीलकमानमभिन्नं स्यादिति गुणो भाज्यवर्णमानं किथस्तु माजकवर्णमानमिति । तथा सति जाते नीलकपीतकयोर्माने रू ं नी तदेवमंत्योग्मितौ भाज्य वर्णमानं नियतं नास्तीति तस्य मानमिष्टं कल्प्यम् । तत्रापि कुट्टकसिद्धगुणतुल्ये इष्टे कल्पिते भाजकवर्णमानमभिन्न भवतीति गुणतुल्यं भाज्यं वर्णमानं करुप्यते । पूर्वोन्मितिषु तु भाज्यवर्ण-मानानां नियतत्त्रादिष्ट कल्पनमयुक्तम् । अत उक्तमन्त्योनिमतौ कुट्टविधेरित्यादि । अथ पूर्वपूर्ववर्णोनिमतिषु उत्तरोत्तरवर्णभाज्यतया तिष्टन्तीति उत्तरोत्तरवर्णमान-ज्ञानं विना पूर्वपूर्ववर्णभानं न सिद्धचेदत उक्तं विलोमकोत्थापनतोऽन्यदर्ण-मानानीति। अथ प्रकृते काळकोन्मितिरियम्। नी २० पी १६ ।

विंशतिनीलकषोडशपीतकयोगो नवभक्तः कालकमानमस्ति। तत्र यद्येकस्य नीलकस्येदं मानं तदा विंशतिनीलकानां किमिति। नी १। लो ३१ रू ०। नी २०। त्रैराशिकेन जातं नीलकर्तिशते मीनं लो ६२० रू ०। अथैकस्य पीतकस्येदं तदा पोडश पीतकानां किमिति। पी १। हो ४ रू ०। पी १६ त्रैराशिकेन जातं पोडशपीतकमानं। लो ६४। रू ०। अनयोगोंगो। लो ६८४ रू ०। यं नवभक्तो जातं कालकमानं। लो ७६ रू ०। का १। एवमन्ययोशि कालकोन्मिलोरिद-मेव मानं सिद्ध्यति।

अथ यावत्तावदुन्मितिरियम्। का ५ नी हं या २ अत्रापि पूर्व-वदनुपातेन जातानि कालकपंचकादीनां मानानि। स्रो ३८० हः ०। हो १८६ हः ०। हो २४ हः ०। एषां योगः। स्रो १७० हः ०। स्वहरेण द्विकेनमक्तो जातं यावतावन्मानं। हो ८५ हः ०। या १। एवमन्यास्वय्युन्मि-तिष्विदमेव मानं सिद्धथति। एवं सर्वत्र यस्य वर्णस्य व्यक्तमव्यक्तं वा व्यक्ताव्यक्तं वा मानं सिद्धथति तस्य वर्णस्यान्यत्र विद्यमानस्यापि त्रैराशिकेनोत्थापनं द्रष्टव्यम्। एतदेवोक्तमाचार्यः स्त्रव्याख्यानान्ते। इह यस्य वर्णस्य यन्मानमागतं व्यक्तमव्यक्तं वा व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्याव्यक्ताक्रेन गुणने कृते तद्वर्णाक्षरस्य निरसनमुख्यापनमुच्यत इति॥

अथ यदि विद्योमोत्थापने कियमाणे मानं भिन्नमायाति तदाऽभिन्न-त्वार्थे मूयः कुट्टकः कार्यः उक्तयुक्तिरविशेषात्। तदेवं सर्वमुपपन्नं प्रकृति

हो ८५ रू० या १

जातानि यावतावदादीनां मानानि छो ७६ रू० का १ अत्र सर्वेष्टानुगमार्थ छो ३१ रू० नी १

स्रोहित इष्टः किस्पितोऽस्ति तत्र यद्येकमिष्टं करूप्यते तर्हिः जातानिः व यावसाबदादिमानानि ८५। ७६। ३१। ४। द्विकमिष्टं चेदेतानि १७०१

मश्रा

१५२ । ६२ । ८ । एविमष्टवशादनेकचा । एतान्येव अधादिम्ल्यानि । अय शिष्यवृद्धिपसादार्थं उदाहरणादि निरूपयन् प्रथमं तावदेकवर्णपठित-द्वबद्धरणद्वयं निरूपयति । पूर्ववीजाद्धि करुपनागीरवेण तत्सिद्धचित । इह उत्तरकरपनालाधवेनेत्यस्ति । विशेषः तदुहारणद्वयं च "माणिवयामलनील-मौक्तिकमिति। गरियेक "एको ब्रवीती"त्यपरम् । उदाहरणद्वयस्यापि गणितमाकर एव स्पृष्टम् ॥

एको त्रवीतीत्यादि सजातीदाहरणेष्वन्यक्तित्रयां संक्षिप्य तत्परिपाकजेन मार्गेण तदानयनमुक्तमसमद्भुरुभिः श्रीविष्णुदैवज्ञैः। तद्यथा॥

> '' स्वस्वैकयुक्तगुणदानजघातयोर्यो नव्यः परः परगुणाभिहतस्तदैक्यम्। तत्स्यान्निरेकगुणघातहेतं हि राशि स्तत्संगुणाधिकगुणः परवर्जितः सन् ''॥

" द्वितीयराशिमानं स्यादव्यक्तियया विना। व्यक्तमव्यक्तं युक्त यद्येन शुद्धधंति तेन सः '॥ ॥२॥

इति ॥ अत्र परगुणाभिहत इत्यत्र परशब्दोऽन्यधातवाचकः न तु पारिभाषिकः । अन्यगुणकाभिहत इति वा पठनीयम् । तत्संगुणाधिकगुण इत्यत्र अधिकोऽनल्पः पर इति यावत् । तस्य गुणोऽधिकगुणः न त्वाधिकश्चासौ गुणश्चेति कर्मधारयः । तत्संगुणः परगुण इति वा मठनीयम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र प्रथमो गुणः २ दानं च १०० द्वितीयो गुणः ६ दानं च १० एकगुक्तगुणेन स्वस्वदाने गुणिते जातौ स्वस्वकगुक्तगुणदानज्ञधातौ २००।७० अत्रानल्पः परः २०० अयमन्यस्य गुणेन ६ गुणितः १८०० द्वितीयस्तु यथास्थित एव ७०, अनयोरैकयं १८७० इदं गुणधातेन १२ निरेकेण ११ हृतं जातो राशिः १७० अनेन अधिकस्य गुणो २ गुणित ३४० परेणानेन २०० वर्जितो जातो द्वितीयराशिरिति ४०॥

अय शार्क्लविक्रीडितेनोदाहरणमाह—

वश्वाः पंचगुणांगमङ्गलमिता येषां चतुर्णा धना न्युष्ट्राश्च हिमुनिश्चितिक्षितिमिता अष्टहिभूपावकाः। येषामश्वतरा वृषामुनिमहिनेत्रेन्दुसंख्याः क्रमात् सर्वे तुल्यधनाश्च ते वद सपद्यश्चादिमौल्यानि मे ॥ ७८॥

मंगलानि अष्टौ ८ अश्वतरा वाम्यः महाराष्ट्रमाषया वेसरशब्दवाच्यः । शेषं स्पष्टम् । गणितं तूपपिविवरणावसरे स्पष्टीकृतम् ॥ अथ वैचित्र्यार्थमा- द्योदाहरणं प्रदर्शयति ॥

त्रिभिः पारावताः पंचपंचिभः सप्त सारसाः। सप्तभिनवहंसाश्च नवभिर्विहणस्त्रयः॥॥ ७९॥

द्रस्मैरवाप्यते द्रस्मशतेन शतमानय। एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपतेः॥ ॥ ८०॥

पूर्व श्लोकोक्तं पारावतसारसादिकं प्राणिजातं त्रिपंचादिभिर्द्रस्मैरवाप्यते।
एवं सित द्रस्मशतेन एषां पारावतादीनां शतमानयेति व्याख्येयम्।
बर्हिणस्त्रय इत्यत्र बर्हिणां त्रयमिति पाठश्चेत्सायुः यद्वा द्रस्मैरवाप्यत इति
स्थाने द्रस्मैरवाप्यास्तदिति पाठश्चेत् साधुः। शेषं स्पष्टम्। अत्र प्रमाणे
मौल्ययोगो जीवयोगश्च च्तुर्विशतिरस्ति। अपेक्षितश्च शतं अतः किंचिद्रुणैः
प्रमाणद्रव्येजींथा प्राज्ञाः। तत्र तुल्यगुणकगुणितेः प्रमाणद्रव्येजींवप्रहणे
उभयेषामपि योगः शतं न स्यात्। यतश्चतुर्गुणितानां प्रमाणद्रव्याणां
योगः पण्णवतिस्तस्त्रीतजीवानामपि पंचगुणितानां योगो विशत्युत्तरं शतं
स्यात्। यद्यपि चतुर्विशति तुल्ये योगे चेद्येको गुणस्तदा शतमितयोगे
क इति रुव्येन गुणकेन पंचविशतिषडशेन हुन् गुणने तद्योगः शतं
स्यात्थापि पारावतादयोऽसण्डाः न रुभ्येरन्। तस्मादतुल्येन गुणकेन
भाव्यम्। कश्चिद्रुणः पारावतप्रमाणमील्यस्य। अपरः सारस मौल्यस्य।

अन्यों. इंसम्ब्ल्यस्य । इतरो मयूरमील्यस्येति । ते च गुणका न ज्ञायन्ते । अतो यावतावदादय, कल्पिताः या १ का १ नी १ पी १ पतेर्गुणितानि जातानि मूल्यानि । या ३ का ५ नी ७ पी ९॥

अथ द्रस्मत्रयेण मूल्येन यदि पंच पारावता रूभ्यन्ते तदा यावतावत्त्रयेण मूल्येन क्रियन्त इति । ३ । ५ । या ३ । त्रैराशिकेन रूठ्याः पारावताः या ५ सारसाद्योऽपि कारुकपंचकादिमौल्येर्ह्वच्याः । का ७ नी ९ पी ३ ॥ अथवा यद्भुणितानि द्रव्याणि स्युः जीवा अपि तद्भुणिता स्युरिति जातानि द्रव्याणि जीवाश्च या ३ । का ५ नी ७ पी ९ ।

अथ मील्ययोगं जीवयोगं च पृथक्षृथक् शतसमं कृत्वा रुव्धयावताव-दुन्मानाभ्यां कारुकोन्मानं विधाय शेषं गणितमाकरे स्पुटम्। यहा केषां मील्यानां योगः शतमस्तीति न ज्ञायतेऽतो मील्यान्येव यावतावदादीनि प्रकल्प्य या। का १ नी १ पी १। ततोऽनुपातेन पाशवतादीनानीय। या ५ का ७ नी ९ पी ३ पूर्वविधिनेव गणितं विधेयम्। इयांस्तु विशेषः। अत्र जीवानां योगः समछेदतया विधेयः। शेषं पूर्व वत्। अथ भूयः कार्य कुट्टक इत्यस्योदाहरणमार्ययाऽऽह।

पड्निकः पंचाप्रः पंचविभक्तो भवेचतुरग्रः। चतुरुद्धतस्त्रिकाश्रो द्वयप्रस्थिसमुद्धतकः स्यात्॥ ॥८१॥ स्पष्टोर्थः। अस्य गणितं सूत्रव्याख्यावसर एव स्पष्टीकृतम्। आकरेऽपि स्पष्टमित्॥

अब द्वितीयप्रकारेण किएको राशिः या १ अयं षड्भक्तः पंचाप्र इति छिट्टिं कालकं प्रकल्प्य तद्भुणितहरं का ६ स्वाप्रेण ५ युतं का ६ रू ५। राशिसमं कृत्वा छठ्ध यावतावन्मानं। का ६ रू ५। अनेन राशिमुत्थाप्य बातो राशिः। का ६ रू ५। एक आलापोऽस्य घटते पुनर्यं पंचहतश्चतुरम् इति रुचिंघ नीलकं प्रकल्प्य तद्भणित हरं नी ५ स्वाप्रेण ४ युतमस्य । का ६ रू ५। समं कृत्वा रुच्यं कारुकमानं नी ५ रू १ कुट्टकेनाभिन्नं कारुकमानं जातं पी ५ रू ४। इदं पद्मुणितं जातं कारुकपट्कस्य पी ३० रू २४ इदं पंचयुतं जातं उत्थापितः पूर्वराशिः पी ३० रू २९ । अस्यालाष्ट्रयं घटते । एवमप्रेऽपि । आकरेऽपि स्पष्टमिदम् । एवमुत्थापनं सर्वत्र द्रष्टव्यम् । अन्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह—

स्युः पंचसप्तनवभिः श्रुण्णेषु हतेषु विशत्या।

रूपोत्तराणि शेषाण्यवाप्तयश्चापि शेषसमाः॥॥॥८२॥

स्पष्टेर्थः। अत्र शेषाण्येतानि या १। या १ रू १। या १ रू २। रूपोत्तराणि

पकल्प्य कालकादीत्राशीश्च पकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम्। अथान्यदुदाहरण
मनुषुभाऽऽह।—

पकायोदिह्नतः कः स्यात् द्विकायाग्त्रिसमुद्धतः । त्रिकायः पंचर्भिभक्तस्तद्वदेव हिल्ह्ष्ययः॥ ॥८३॥ अत्र यावतावन्मितं राशिं प्रकल्प्य। ल्रिब्धिद्विद्वता सती एकामा यथा भवति तथैतादशीं का २ रू १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पुटम्॥

अन्यदुदाहरणं शार्दूळविकीडितेनाह—

कौ राशी वद पंचपट्किवहतावेकि दिकामी ययोः
ह्रियमं त्र्युद्धृतमन्तरं नवहता पंचामका स्यायुतिः।
यातः सप्तहतः पडम इति तौ पट्काष्टकाभ्यां विना
विद्वन्कुट्टकवेदिकुंजर घटासंगसिंहोऽसि चेठ्॥

स्पष्टीर्थः। अत्र पंचहत सनेकामो ठघुराशि पट्कमेव संभवति। एवं पट्कहतो द्विकामो छघुराशिरष्टावेव संभवति। अतः की प्रथममुपस्थितिर्भवति । यहच्छया तयोः सर्वोऽप्यालापः संभवति । तदत्र करुपनां विनेव प्रथ्नभंगः स्यादित्यत उक्तं षट्काष्टकाभ्यां विनेति । अत्र राशीपंच षट्कविहृतौ यथैकद्विकामो भवतस्त्यैताहशो । या ५ रू १ । या ६ रू २ प्रकल्प्य घातालापकरणावसरे वर्गत्वान्महृती क्रिया भवेदिति पीतकमेकेनोत्थाप्य प्रथमशशिं व्यक्तमेव कृत्वा गणितमाकरे स्पष्टम् ।।

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह---

नवभिः सप्तभिः श्रुण्णः को राशिस्त्रिशता इतः। ेयद्ग्रैक्यं फलैकाद्यं भवेत्पर्ड्विशतेर्मितम्॥ ॥८५॥

राशिनेविभः सप्तिमः पृथम्गुणितः। उमयत्रापि त्रिंशता हृतः। शेषं स्पष्टम्। अत्र राशो नविभः सप्तिभः पृथम्गुणिते त्रिंशता भक्ते च स्विध्यस्य शेषं द्वयं च पृथमपृथक् स्यात्। यदि तु गुणयोगेन राशिरेकत्रैव गुण्यते त्रिंशता च हियते तदा तत्र फलं फलेक्यं स्थाच्छेषं च शेषेक्यं स्थात्। यथा रिशः ५ नविभः सप्तिभः पृथमगुणितः ४५।३५ विश्वता हृतः फले। १।१ शेषे च १५।५। अथ स एव राशि ५ गुणयोगेन १६ गुणितः ८० त्रिंशता हृतः फलं २ शेषं च २० अत्र हि फलं पूर्वफलेक्यमेव। शेषं च पूर्वशेषेक्यमेव। अत्रोदाहरणे फलेक्य-शेषेक्ययोरेवावस्यकतया लाधवादुणयोगं गुणं प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम्॥

नन्वत्र गुणयोगेन राशौ गुणिते हरेणभक्ते शेषेक्यमि हरतष्टं स्यात्। तत्र यद्यपि हरान्त्यूने शेषेक्ये सित तस्य यथास्थितस्य हरतष्टस्य चाविशोपात्र काचित्क्षितिः। तथापि हरादिषके शेषेक्रये सित तस्य यथास्थितस्य हरतष्टस्य च हरतुल्यमन्तरं स्यात् फल्क्यं च सैकं स्यात्। यथास्थितस्य हरतष्टस्य च हरतुल्यमन्तरं स्यात् फल्क्यं च सैकं स्यात्। यथा राशिः ६ अयं नविभः सप्तमिश्च प्रथमगुणितः ५४। ४२ त्रिंशता हतः फल्लं १।१ शेषे च २४ १२ अथ स एव राशिः ६ गुणयोगेन हतः फल्लं ३ शेषं च ६ अत्र हि फल्लं

पूर्वप्रहेक्यं सेंकमित । रोषं च रोषेक्यं हरतष्टमित । अतो गुणयोगे गुणे किएते सित फलेक्यरोषेक्ययोरन्थशत्वेन किया व्यभिचरेदिति चेत् । मैवम् । गुणयोगे गुणे किएते सित यदि फलप्रमाणं कालकः कल्प्येत ति ति वदुक्तगुक्तया कियत्विप्रहेक्यरोषेक्ययोरन्धशत्वेन किया व्यभिचरेत् । इहतु फलेक्यप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते तथासित हरगुणेऽ-रिमन् भाज्यादपनीते रोषेक्यमिप यथास्थितं स्थान्न हरतष्टमिति नास्ति फलेक्य रोषेक्ययोरन्यशात्वं किंतु गुणयोगसंबन्धिनोः फलरोषयोः किचदन्यथात्वं स्थात् एरं तस्थानपेक्षितत्वादन्यथात्वेपि न काचित्क्षितः। अत एव लल्पेक्यप्रमाणं कालक इत्येवोक्तमाचार्थरिष ॥

अथात्र प्रतीत्यर्थं अस्मिन्नेवोदाहरणे यद्ग्रैक्यं फल्क्यमप्टित्रंशन्मितं भवेदिति प्रकल्प्य गणितं हिस्यते। राशिः यां १ गुणयोगेन १६ गुणितः या १६ अयं त्रिंशद्भक्तः फलैक्यप्रमाणं कालकः १ अस्मिन् हरगुणे माज्यादपनीते जातं रोपैक्यं। या १६ का ३०। इदं फलैक्येन कालकेन युतं। या १६ का २६ं। अष्टतिंशत्समं कृत्वा कुट्टकेन लक्बे यावत्तावस्कालकमाने नी २९ रू ६ या। नी १६ रू २ का। अत्र फल्लेक्यरोपैक्ययोगस्येयचानिर्देशात् क्षेपोऽनुनित इति जाते यावचाव त्कालकमाने ६।२। तल यावचावन्मानं राशिः ६ अयं नविभः पृथग्गुणितः ५४।४२ त्रिंशद्भक्तः फले १।१ शेषे च २४।१२ अत्र यदेव फलैक्यं तदेव काळकमानं न तु गुणयोगसंबन्धि फळम्। रोपेक्ये १पि। या १६ का ३०। यावतावत्कालको स्वस्वमानेनोत्थाप्य ्वातं शेषेक्यं यथास्थितमेव ३६ न तु हरतष्टम् । गुणयोगसंबन्धि तु शेषमिदम्। ६। फलं च ३। अथा त्रैवेदाहरणे यदि फलप्रमाणं कालकः कल्प्यते तदा पूर्ववज्जातं फलं का १। शेषं च। या १६ का ३०। इदं फलं प्रहेक्यं सैकमस्तीति पर्छं रूपोनं सज्जातं परहेक्यं। का १ रू रू। अथ रोपमपि रोपेक्यं। या १६ का ३६ रू ३०। अथ फलेक्य-रोपेक्ययोग। या १६ का २६ रू २९। अप्टतिशत्समं कृता कुरुकेन

प्राम्बद्यावत।वत्कालकमानें । ६ । ३ । अत्र हि गुणयोगसंबन्धि फलमेव कालकः किल्पतोऽस्तीति कालकमानं ताहगेवसिद्धम् । तदेवं कालकस्य फल्ट्रवक्तरपर्नेऽप्युदाहरणसिद्धिरस्ति ॥ इयांस्तु विशेषः । फल्पमाणे कालके किल्पते यदि फल्टेक्यशेषेप्रययोरन्यथात्वं निश्चितं स्यात्तेश्चेव फलं निरेकं शेष च सहरं कर्तुं युज्यते नान्यथा। फल्टेक्ये तु कालके किल्पते न कोऽपि विचारोऽस्तीति लाधवात्फलेक्यमेव कालकः कल्प्यत इति सर्वमकदातम् ॥

अथान्यदुदाहरण मनुष्टुभाऽऽइ---

कश्चिसप्तनवञ्जण्णो राशिस्त्रिशद्विमाजितः। यद्त्रैफ्यमपि शिशद्दृतमेकाद्शाप्रकम्॥

॥ ८६ ॥

स्पष्टीर्थः। अत्रापि गुणयोगो गुणः प्राम्यत् १९। राशिः या १ गुण योगेन १९ गुणितया ३० त्रिञ्जता हृतो लब्धप्रमाणं कालकः। का १। अत्र यदमैक्यमपि त्रिश्चृतमिति शेषेक्यस्य हरतष्टस्यैवावश्यकतया फलप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते। फल्ठैक्यप्रमाणे कालके कल्पिते सित पूर्वोदाहरणोक्त-युक्तया शेषेक्यं यथास्थितमेव स्यान्न हरतष्टम्। अत एवाऽऽचार्येरत्र लब्धं कालक इत्येवोक्तम्॥

अथ छिष्युणं हरं भाज्यादपनीय जातं उक्तयुक्तया त्रिंशत्तष्टं रोषेक्यम् । या १९ का ३०। तदेवं यदमैक्यमपि त्रिंशद्धृतिमिति द्वितीयाळापस्य प्रथमाळाप एवान्तर्भृतत्वादिदमेबेकादशसमं कृत्वा प्राम्बज्जातो राशिः । नी ३० रू २९॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्ट्भाऽऽह-

कस्त्रयोविंदातिक्षुण्णः यष्ट्याशीत्या हृतः पृथक्। यद्प्रैक्यं शतं ६एं कुट्टकं वक्त्युतम्॥॥ स्पष्टोर्भः । अत्र राशिः या १ त्रयोविंशतिगुणितः २३ अमुं पष्टचाशीत्या च प्रथमका कालकनीलको फले प्रकल्प यथासं लब्धिगुणं हरं भाज्यादपनीय जाते प्रथक्दोंथे। या २३ का ६०। या २३ नी ८०। अनयो रैक्यं या ४६ का ६० नी ८० शतसमं कृत्वा लब्धयावत्ताविस्मितिः । का ६० नी ८० स्ह १०० । माज्यभाजकी द्वाभ्यामपवर्त्त्यं जाता। का ३० नी ४० रू ५० या २३। अत्र यावतावन्मानं भिन्नं रुभ्यत इति कुट्टकेनाभिन्नं कार्यम् । तत्र अन्येपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तम्मानुभिष्टं परिकल्प्यसाध्येह्युकत्वात् कालक नीलकयोरन्य तरस्येष्टं मानं कल्प्यम्। परं तदिह न युक्तम्। यतोऽत्र कालकनीलकौ एकस्मादेव भाज्यात्मष्टचशीत्योर्छन्ये । तत्र षष्टिरून्यस्य कालकस्य व्यक्तकल्पने तदेव चरणोनमशीतिरुव्यस्य स्यादिति नीलकस्यापि व्यक्तमेव मानं स्यात्। एवमशीतिलञ्जस्प नीलकस्प व्यक्तकल्पने त्रैराशिकेन तदेव सञ्यंशं षष्टिलञ्यं स्यादिति कालकमानमपि व्यक्तमेव स्यात् । तथासति शेषयोगस्य नास्ति शतानुरोधिनी ऋयेति नोदा हरणसिद्धिः ॥

अध यदि एकतरवर्णस्येष्टं मानं प्रकल्प ततस्त्रैराशिकेन द्वितीय-वर्णमानं व्यक्तमकृत्वैव कुट्टकेन तन्मानं साध्येत तर्हि तदुक्तविधादन्यथो-त्यन्नमपि बाधितमेव स्यात्। निह चरणोना त्यष्टिरुव्धादन्यदशीतिरुव्धः संभवति। सत्र्यशादशीतिरुव्धादन्यत्यष्टिरुव्धं वा संभवति॥

एतदेवानुष्टुभाऽऽह---

अत्राधिकस्य वर्णस्य भाज्यस्येष्सिता मितिः। भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया व्यभिचरेत्तया॥ ॥१॥

अस्यार्थः । अत्र भाज्यस्थस्य भागरुव्धस्याधिकवर्णस्य मितिरिष्टा न कल्पनीया । अधिकवर्णस्य बुद्धकोपयुक्तवर्णादितिरिक्तस्येत्यर्थः । अथ तदिष्ट-

कल्पनेऽनिष्टमाह—तथा सति क्रिया व्यभिचरेदिति। अत्रोपपितरुक्तेव। तदेवमुक्तविधकरूपनया नोदाहरणसिद्धिरस्तीत्यन्यथा यतितमाचार्यैः। अत्र स्वस्व-भागहारान्न्यूने रोवे यथा यथा च तद्योगः शतं स्यात्तथा रोवे प्रकल्प्य गणितमाकरे साइन्। ननु पष्टचा यदि कालको छभ्यते तदाऽशीत्या किमिति त्रैराशिकेनाशीतिलव्यमानीय का ३/४। प्राग्वच्छेपक्रियाऽस्तु। नह्येवं सति भाज्ये वर्णद्वयं भवति येन द्वितीयवर्गेष्टकल्पनजो दोषः स्यादिति चेत् न । नद्यत्र रुञ्यनुपातो युक्तः । अनुपातेन रुञ्धिसाधने हि यावतो भाज्यरवण्डस्य पष्टिजा छव्धिरस्ति तावत एवाशीतिजा छव्धिः साबयवा स्यात्। सा च न युक्ता। न हि रोषे उद्धेश्ये त सावयवा रुव्धिः संभवति। यतु पूर्वमुक्तं कारुकमानस्य व्यक्तकरपने ततोऽनुपातेन नीलकमानमपि व्यक्तं स्यादिति तत्र व्यक्तत्वेनात्यरपमंतरं भवतीति न कोपि दोषः। अथ यद्यनुपातजा रुव्धिः सावयवा स्याचदा त्वदुक्तरीत्यापि भवेदेवोदाहरणसिद्धिः। तथाहि राशिः या १ अस्मास्त्रयोविंशतिगुणात्यष्टचा रुव्यं कल्पितं। कः ४। अतोऽनुपातजाऽ-शीतिलिटिधः का ३ । अथ यथास्यं हरगुणां लिटिघ भाज्यादपनीय जाते रोपे। या २३ का २४०। अत्र यावतो भाज्यखण्डात् षष्टचा लव्धिस्ता-वत एव अशीत्याऽपीति होषे समे या २३ का २४०। ते एव भवतः। अतः रोषयोगं शतसममथवा रोषं पंचाशत्समं कृत्वा कुहुकेन राज्ये यावचावत्कालकमाने। नी २४० रू १९० या। नी २३ रू १८ का।

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह---

कः पंचगुणितो राशिस्रयोदशविभाजितः। यञ्चन्धं राशिना युक्तं विश्वज्ञातं वदाऽऽशुतम्॥ ॥८८॥ स्पष्टोर्थः अत्राव्यक्ते राशौ कल्पिते तत्रोद्धेशकालापेच कृते उद्धिष्टगुणहरानु-रोधिनि न काचिक्तियाऽस्तीति नोदाहरण सिद्धिभवतीत्यत आचार्थे-रिष्टकर्मणैव राशिरानीतः ६५ अथ सार्धानुष्टुभोक्तमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति— पडप्रशतकाः कीत्वा समार्घेण फ(द)लानि ये।

विकीय च पुनः शेषं पकैकं पंचिः।।

जाताः समपणास्तेषां कः क्रयो विकयश्च वः॥ ॥ ८९॥

अस्यार्थः। पद् अष्टौ शतं च धनं विद्यते येषां ते पडएशताः अर्श आदिभ्योनिति मत्वर्थीयोऽच् प्रत्ययः। त एव षडप्रशतका इत्यत्र स्वार्थे क न्प्रत्ययः। धन चात्र पणाः। जाता समपणा इत्युक्तेः। तादशा ये फल्यापारिणः समेनैव मूल्येन स्वस्वद्रव्यानुपातेन फलानि कीलां तानि समेनैव केनचिन्मूल्येन विकीय च यच्छेषं पणविकयान्न्यूनं तद्यदच्छया वा थ बाहुल्येन फलाल्पतया च एकैकं फलं पैचिमः पर्गेविकीय च समपणाः समाःपणा येषां ते तथा जाताः एवं चेचिहिं तेषां फल-व्यापारिणां कयः पणलभ्यफलप्रमाणं विकयः पणदेयफलप्रमाणं किमिति प्रशः। दलानीति पाठे तांबूलव्हीपर्णानि कदस्यिद पर्णानि वा ज्ञेयानि॥ अथ ताबदस्योदाहरणस्य गणितमाकरस्थं लिख्यते। अत्र ऋयः या १ विक्रय इष्टं दशाधिकं च शतं ११०। कयः षड्गुणितो विक्रयेणह्तो लिंघः कालकः का १। लिंघगुणं हरं षड्गुणिताद्रारोरपनीय रोषं। या ६ का १६०। इदं पंचगुणं लिब्धयुतं जाताः प्रथमस्य पणाः। या ३० का ५४९ । एवं द्वितीयतृतीययोरिष पणाः साध्याः । तत्र रूब्धिरनुपातेन । यदि पण्णां कालकः(तदाष्टानां शतस्य किमिति लब्बिरप्टानां। का^{.8}। शतस्य च । का ३ । लिबगुणं हरं भाज्यादपास्य प्राम्वज्जाता द्वितीयस्य पणाः। या ३ का २६९६। एवं तृतीयस्य पणाः या १५०० का २७ छुं ५० एते सर्वे समा इति समछेदीकृत्य छेदगमे प्रथमद्वितीय-पक्षयोर्दितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोश्च समीक्त्णेन छूळ्या यावचावदुनिमति-

ननु केवलभाज्ये हरभक्ते यच्छेषंतद्भुणितगुणकादिषके हरे शेषो-ध्यालिक्षेनेव संभवति। इति तथा सित व्यभिचारः कत्यः। केवलभाज्यस्य हि खण्डद्वयमस्ति। यावद्धरभक्तं तावदेकम्। शेषतुल्यमपरम्। तत्र प्रयमसण्डं केवलमि हरभक्तं शुद्धश्वतीति गुणकेन गुणितं तत्स्वतरां शुद्धश्वेत्। तस्य लिब्धस्तु केवलभाज्यस्य या लिब्धः सैव गुणकगुणिता स्यात्। अतस्तत्रानुपातो युक्त एव। अथ द्वितीयखण्डं गुणकेन च गुणितं सद्भुणकगुणितशेषतुल्यं स्मात्। ततोऽधिको यदिहरः स्यात्तिहं द्वितीयखण्डोध्य लिब्धः कथं संभवेत्। अतः पूर्वानुपातिमद्भिव लिब्ध-गुणितभाज्यजा स्थात्। एवं केवलभाज्ये हरेण भक्ते यदि ल्यं शेषं स्यात्तदा गुणितभाज्यस्य द्वितीयखण्डं गुणतुल्यमेव स्यादिति गुणाधिक हरे शेषोध्यलक्ष्येरभावालकथ्यनुपातो युक्त एव। अत एवाचार्येर्गुणाधिक एव इष्टविक्रयः किल्पितः ११० यदितु गुणान्न्यून इष्टविक्रयः कल्प्येत तदाऽनुपातजल्ञ्यो त्वदुक्तयुक्तया व्यभिनारः स्यात्। किंतु प्रकृते न तथास्तीति न कोपि दोप इति चेत्। मैवम्। यद्यपि भवदुक्तयुक्तया लब्धो व्यभिनारो नास्ति तथापि यस्य गुणकस्य लब्धि रल्पा तस्य रोषमप्यधिकं स्यादिति पणसाम्यं कथमपि न स्यात्। तदेवमानार्यविनारितः पन्या न तर्कसह इति प्रतिभाति॥

अत्रोच्यते ॥ सरोषा लिब्धस्तावत् द्विविधा । धनरोषा ऋणरोषा चेति: शेषमपि द्विविधं धनमृणं चेति। तत्र हरादरूपेन येन रहितः सन् भाज्यो हरभक्तः शुद्धचे चच्छेपं धनम्। तत्र या लब्धिः सा धनशेषा। अत्र हरादल्पेन येन सहितः सद् भाज्ये हरभक्तः ग्रुद्धचे-चच्छेषमृणंम् । तत्र या लब्धिः सा ऋणशेषा। अत्र रहितसहित-भाज्ययोरंतरं शेषं योगतुरयमेव स्थात्। तच्च हरतुरूयमेव। अन्यथा द्वयोरपि हरभक्तयोः शुद्धिः कथं स्यात्। यद्यपि द्वयादिगुणितहरतुरूयेप्यन्तरे उभयोः शुद्धिः संभवति तथापि नेह तथा। इह हि शेषयोगतुरयमन्तरम्। एवं सित हरादल्पयोः रोषयोयोंना द्वयादि गुणितहरतुल्यः कथं स्यात्। तस्माद्रहितसहितभाज्यतुरुययोहरतुर्यं भवतीति तह्रब्ध्योः रूपमन्तरं स्यात् । तत्र रहितभाज्यजलियर्थनरोषा। अपरा ऋणरोषा। अतो धनरोषा लिब्धः सैका सती ऋणरोषा लब्धिः स्यात्। इयं वा निरेका सति धनरोषा स्रविधः स्यात्। एवं धनर्णशेषयोगो हरतुल्योऽस्तीति धनशेषं **हरा**च्छोधितं सदृणशेषं स्यात्। इदं हराच्छोधितं सद्धनशेषं स्यात्। प्रतीत्यर्थमंगतोऽपि लिल्यते। भाज्य भाजकौ २९।१३। अत्र भाज्यस्ब्यूनः सन् २६ हरभक्तः शुद्धचतीति धनरोषमिदं ३ धनरोषा । लब्धिश्च २ । अथायमेव भाज्यो २९ दशसहितः सन् ३९ हरभक्तः शुद्धचतीति शेषमृणमिदं १० ऋणरोषा। लब्धिश्च ३। अत्र सर्वं यथोत्तमस्ति। एवं सर्वत्र। इत्येवं स्थिति।स्ति ॥

अथ प्रकृते यथा केवळभाज्यस्य गुणतुल्यं धनरोपं सित गुणित-भाज्यस्य गुणतुल्यं धनरोषं भवतीति गुणिधिके हरे रोषोध्यळञ्येरभावा-छञ्ध्यनुपातो युक्तः तथा केवळभाज्यस्य गुणक्तुल्यमृणरोपं स्यादिति गुणिधिके हरे रोषोध्यळञ्येरभावादत्रायं छञ्ध्यनुपातो युक्तः। अत्र रोषणि ऋणं सन्तीति धनत्वार्धे तानि हराच्छोध्यानि। तथासित गुणकोनहरः रोषं स्यादिति यस्य गुणकस्य छञ्घिरधिका तस्य रोषमल्पम्। यस्य छञ्धिरस्य। तस्य रोषमिथकं स्यादिति पणसाम्यं संभवेत्। अय एव।चार्यः ऋणरोषा छिष्धः काळकमिता कल्पिताऽस्तीनि न कोपि दोषः। अत एवात्र काळकमानं सैकळिष्धसमं दृश्यते॥

ननु तर्हि ऋणशेषा रुव्धयो निरेकाः सत्यो धनरुव्धयः स्युरिति अनुपातजरुव्धीनिरेकाः कृत्वा कर्म कर्तु युज्यते । अ.चार्थस्तु न तथा कृतमिति कथं दोषो न स्यादिति चेत् न । तथाऽकृतेपि पक्षसान्यमस्तीति फरुतो दोषामावात् । यतस्तयाकरणे पक्षेषु समान्येव रूपाण्यधिकानि स्युर-करणे तु रूपाभाव एवेति आचार्यकृतपक्षास्तुरूयेरेव रूपोरूना जाता इति ते साग्यं न त्यजन्तीति ॥ नन्वत्र यावतावदुन्मानमिदं का ५४९ अत्र या ३० माज्यभाजकयोश्चिमिरपवर्तः संभवति । याज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्य इति कुद्दकार्थमावस्यकश्च सः । तत्कथं कृत्तेऽपवर्ते मानमसदागच्छति । अनपवर्ते च सदिति चेत् शृणु तर्हि । इह हि शेषमावस्यकम् । कृतेत्वपवर्ते शेषाण्य-पवर्तितानि स्युरिति नोद्धिष्टसिद्धिः । तदुक्तमाचार्येण गोलेप्रशाच्याये—

'उध्द्वष्टं कुट्टके तज्हेर्जेयं निरपवर्तनम्। व्यभिचारः कचित्कापि खिलत्वापत्तिरन्यथा॥'

इति ॥

अथ यथाऽपनर्तादिसंशयो न भवति तथा सोपपत्तिकं लिख्यते । यः या १ विकयः इष्टः ११० केवलक्रये विक्रयेण हृते ऋणशेषा लिब्धिरियम्। का १। एकगुणकयस्य चेदियं लिब्धः तदा षडादिगुगितस्य केति त्रैराशिकेन जाताः षडप्रशतगुणित क्रयस्य पृथकपृथक् लब्बयः का ६। का ८। का १००। एता निरेका जाता धनशेषा लब्धयः का ६। का ८। का १००। एता निरेका जाता धनशेषा लब्धयः का ६ रू १। का ८ रू १। का १०० रू १। अध्य यथास्य लिब्धगुणं हरगुणितभाज्यादवनीय जातानि धनशेषाणि या ६ का ६६० रू ११० अधिकस्य फलस्य यदि पंचपणास्तदा शेषमित या १०० का ११००० रू ११०

सा ३० का ३३०० रू ५५० फलानां किमिति जाताः प्रथक्षशेषफलगणाः या ४० का ४४०० रू ५५० या ५०० का ५५००० रू ५५०

या ३० का ३२० ४ रू ५४९

एते स्वस्वपणैर्युता जाता या ४० का ४३९२ रू ५४९ एते समा इति या ४०० का ५४६०० रू ५४९

प्रथमद्वितीययोद्वितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोध्य समशोधने कृते यथसंभवामपवर्तेच कृते जाता यावतावदुन्मिति स्तुल्यैव। का ५४९। अतः कुरुकेन जाते

यावचावत्कालकमाने नी ५४९ रू० या । लब्धिषु कालकं स्वमानेनोध्याप्य

नी ३० रह १

बाता लब्धय नी ४० रू १ अत्र नीलकमेकेनैवेध्थापयेत्। अन्यथाः नी ५०० रू १

कये विक्रयेण हते रूपधिकमृणरोषं स्यादिति रोषोध्यत्रव्यसंभवेन लिब्ध- व्यभिचारान्मानमसत्त्यात्। षडप्टदशका इति पाटेतु नीलकमानं दशपर्यन्तं संभवति। यतस्तत्र कये कल्पितविक्रयेण हते दशपर्यन्तमृणरोषं स्यात्। तथा सति गुणक्रे रोषादिधक एव हरोऽस्तीति रोषोध्यत्वव्यरभावेन व्यभिचाराभावात्। एवं षडप्रशतको इति पाठेपि यदि द्वयादिगुणाच्छता-

दिधको विकयः कल्प्यते तदा तत्रापि द्वयादिकं नीलकमानं संभवत्येव।

भयान्यथा साध्यते । इहाधिकगुणाच्छतादेकगुणादेव विक्रयोऽधिकोस्तीति कैवलक्रयस्य रूपमेव ऋणरोषं संभवति नान्यत् । द्वयादिके हि रोषे गुणझादस्माद्धरो न्यूनः स्यादिति रोषोथ्थलिक्यसंभवेन व्यभिचारः स्यात् । अतो जातं व्यक्तमेव केवलक्रयस्य ऋणरोषं हं । इदं गुणक गुणितं सज्जातं पृथक् पृथक् गुणझभाज्यरोषं ६ । ८ । १०० । एतानि हरा ११० दपास्य जातानि धनरोषाणि १०४ । १०२ । १० ॥

रू ५२०

अर्थेतानि प्राग्वतंचगुणानि जाताः शेष फलपणाः रू ५१० अथ रू ५०

काद ख रं

ऋणरोष स्त्रिंध कालकमितां प्रकल्प्य प्राग्नजनाता धनलञ्चयः का ८ रू र्

का ६ रू ५१९।

शेष फरुपणा लब्धपणा युता जाताः का ८ रू ५०९। एते समा का २०० रू ४९।

इति समशोधने कृते प्रथम बीजेनैव छन्धं कालकमानं ५ अनेन छन्धिषु कालकमुण्याप्य जाता छन्ध्यः २९। ३९। ४९९। केवलकम्बरुन्धिर प्युत्यापिता जाता ५। इयं निरेका जाता केवलकमस्य धनलन्धिः १। केवलकमस्य ऋणशेषिवः १ हराच्छपुतं जातं धनशेषिवः १०९। छन्धिहर ११० गुणा ४४० शेषपुता जातः क्रयं ५४९। एवं यत्र द्वयादिकमपि शेषं प्रकल्प्य साधितो यःक्रयः स एव द्वयादिगुणोऽपि विधेयः। एवमन्येऽपि प्रकाराः सन्ति ते प्रनथविस्तरभयात्र लिल्यन्ते। एवं सर्वत्र यथायथोपपन्नं भवति तथा तथा सुधीमिरूह्मम्॥ भस्याऽऽनयनार्थं व्यक्तरीत्येव सूत्रंकृतमस्मद्भुरुचरणेः श्री विष्णुदेवज्ञैः— ' शेषविकयहतेष्टविकयः शीतरस्भिरहितो भवेत्कयः। पुंचनाद्रधिक इष्टविकयः करूप्य इत्थमवगम्य धीमता।। '

एकस्य रोवफलस्य विक्रयलभ्याः पणाः इह रोषविक्रयो विवक्षितः । सचात्र पंच। यदि तु रोवस्य विक्रयः पणदेय फलप्रमाणं रोषविक्रयः इति विविक्षितं तदाऽत्र पंचमांशः रोषविक्रयः । अस्मिन्विवक्षिते रोपविक्रयहृतेष्टविक्रय इति पठनीयम् । पुंधनादित्यत्र जात्येक्श्चनम् । पुंसीर्थनं पुंधनम् । रोपं स्पष्टम् ॥

> अथात्र प्रसङ्गास्त्रकृतमुदाहरणं लिख्यते— 'सप्ताऽऽसन्मणिवणिजोऽत्रयोऽधिक श्रीः स प्रादात्परधनसंमितं परेभ्यः। प्रत्येकं परसममेवमेय दत्वा ये जाताः समपणयोगं किंधनास्ते॥ '

अत्र मणिप्रमाणानि यावतावदादीनि प्रकल्प्य अनेकवर्णसमीकरणेन साध्यानि । अस्यानयनार्थे व्यक्तरीत्या मत्सूत्रमप्यस्ति । तद्यथा—— 'वद् सैकनरैमितमेकघनं द्विगुणं विधुहीनमिदं तु परं। अमुना विधिना परतोऽपि परं द्विगुणं द्विगुणं द्वयमेवसमम्॥'

उक्तवत्कृते जातानि धनानि ८। १५। २९। ५७। ११३। २२५। ४४९। द्वयमेव द्विगुणं द्विगुणं सत्समं समधनं भवति। एतदुक्तं भवति। नरद्वयं चेत्तिहिं द्वयं २ द्विगुणं सत् ४ समधनं भवति। नरत्वत्रष्टयं चेतुनिरदं ८ द्विगुणं १६ समधनं भवति। प्रवमत्रजातं समधनं १२८ अन्यदिदं मत्कृतमुदाहरणम्—

'श्रीक्रणोन यदिन्द्रनीलपटलं कीतं प्रियार्थं ततो भागं भीष्मसुताऽष्टमं यद्धिकं रूपं तद्प्याद्दे। सत्याद्याः पुनरेवमेच विद्धुः सप्ताप्यनालोकिताः पत्युः प्रापुरिमाः पुनः समलवं सानन्दमादिं वदं ॥१॥

अत्र राशिः या १। अयमप्टहतो रुट्यः कारुकः का १। कारुक गुणं हरमप्रयुतं राशिसमं कृत्वाऽऽतं यावतावन्मानं। का ८ रू १। एक-आरुपोऽस्य घटते। अथ राशेः सकाशाद्यमांशी रूपे नापनीते शेषं। का ७। पुनिरदमप्टहतं रुट्यं नीरुकस्तद्भुणितहरमप्रयुतम्। नीं ८ रू १। राशिः का ७। समं कृत्वा युद्धकेन रुट्यं कारुकमानं स क्षेपं पी ८ रू ७। अनेन राशिमुख्याप्य जातो राशिः पी ६४ रू ५७। अस्याऽऽरुपपद्धयं घटते। शेषराशा बुत्थापिते जातः शेषराशिः पी ५३ रू ४९। अथ मुख्यराशेरास्त्रपद्धय कृतेऽथवा शेषराशेरेकालापे कृते जातो द्वितीयशेषराशि पी ४९ रू ४२। पुनरयमप्टहतो रुट्यो स्रोहतस्तद्भुणं हरमप्रयुतं राशिसमं कृत्वा कुट्टकेन रुट्यं पीतकमानं। ह ८ रू ७। अनेनोध्यापितो राशिः। ह ५१२ रू ५०५ एवमग्रेऽपि। नश्मारुपेत्व-

> दैवज्ञवर्यगणसन्ततसेव्यपाश्वं बह्वालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविद्यति कल्पलतावतारे द्विज्यादिवर्णजसमीकृतिखण्डमेतत्॥

11911

इति श्री सकलगणकसार्वभीम श्रीबङ्घालदेशस्त कृष्णदेवज्ञविरचिते वीजविवृतिकरपलतावतारे अनेकवर्णसमीकरण प्रथमखण्डविवरणम् ॥ अत्र प्रन्थसंस्या ४७३॥ एवमादितो बाता प्रन्थसंस्या ३८६८॥

अथ मध्यमाहरण मेदाः

एवमनेकवर्णसमीकरणखण्डं प्रतिपाद्य मध्यमाहरणसंज्ञं तद्विशेषं निरूपियतुं तदारम्भं प्रतिज्ञानीते—अय मध्यमाहरणभेदा इति ॥ स्पष्टोऽधः॥ वश्यमाणसूत्रे पूर्वोत्तरार्धयोः छन्दो मेदोऽस्तीति कस्यिच्छमः स्यात्तिरासार्थं आह—तत्र श्लोकोत्तरार्धादारभ्येति । यदिह प्रथमतोऽर्द्धं पठ्यते न तत्पूर्वार्धं किंतु म्यः कार्यः कुट्टक इति प्राक्पिठतपूर्वार्धस्य श्लोकस्योत्तरार्ध-मित्यर्थः॥

अथ शास्त्रियुत्तरार्धेनोपञातिकाद्वयेन च मध्यमाहरणस्येतिकर्तव्यतामाह—

वर्गाद्यं चेत्तुल्यशुष्डौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्त वहर्गमूलम्॥

॥ ६७ ॥

वर्गप्रकृत्या परपक्षमूळं तयोः

समीकरविधिः पुनश्च ।

वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत्स्यात्तदाऽ

न्यवर्णस्य कृतेः समं तम्॥

॥ ६८ ॥

कृत्वाऽपरं पक्षमधान्यमानं कृतिप्रकृत्याद्यमितिस्तथा च। वर्गश्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीभिवंषुदा विचिन्त्यम्॥

॥ ६९ ॥

एतत्सार्धसूत्रद्वयमाचार्ये रेव व्याख्यातम् । वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीभिनेहुधा विचिन्त्यमित्युक्तं ।

तत्र यदि बुद्धचैव विचिन्त्यं तर्हि किंबीजेनेत्याशङ्कायाधुत्तरं वसन्ततिस्वक्रयाऽऽह्— वीजं मतिर्विविधवर्णसहायिनीहि
मन्दावबोधविधये विबुधैर्निजायैः।
विस्तारिता गणकतामरसांशुमद्भिर्या
सैव बीजगणिताह्वयतामुपैति॥

11 50 11

अस्याप्यर्थः आचाँयेरेव विवृतः। पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलं वर्गपकृत्या परपक्षमूलमित्यादि पूर्वमुक्तं। तत्र परपक्षः कीट्टशः सन् वर्गप्रकृतिर्विषयो भवति। अथं च यदि विषयं स्तर्हि वर्गप्रकृत्या परपक्षमूले गृहीतेऽपि केन पदेन पूर्वपद समीकरणं कार्यमित्यादि मंदाववोधार्थमुपजातिकार्सिहोद्धताभ्यां विश्वदयति—

्रपकस्य पक्षस्य परे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः। अन्यक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या साध्ये तदा ज्येष्टकनिष्टमूले ॥ ७१॥

ज्येष्टं तयोः प्रथमपश्चपदेन तुस्यं कृत्योक्तवत्प्रथमवर्णमितिः प्रसाध्या। हस्यं भवेत्पकृतिवर्णमितिः सुधीभिः पवं कृतिपकृतिरत्न नियोजनीया

॥ ७२ ॥

यत्र पश्चयोः समशोधने कृते सित अन्यक्तवर्गीदिकमवरोषं भविति तत्र पूर्ववत्यक्षी तदेष्टेन निहत्य किंचित्सेप्यमित्यादिना एकपक्षस्य मूले गृहीते सित गदि द्वितीयपक्षेऽन्यक्तवर्ग सरूपः स्याचदासी पक्षो वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये। तत्र वर्णवर्गे योद्धः सा प्रकृतिः कल्प्या रूपाणि क्षेपः कल्प्यः एवं किन्छज्येष्टे साध्ये। अथ तयोज्येष्टयोर्मध्ये ज्येष्टं प्रथमपक्षस्य-पदेन समंकृत्वा उक्तवत् एकान्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादित्यादिना एकवर्ण-समीकरणेन प्रथमवर्णमितिः साध्या। यस्य पक्षस्य पूर्वे पद्गृहीतं स प्रथमतत्र यो वर्णः स प्रथमवर्णः। प्रथमधासौ वर्णश्च प्रथमवर्णः। इति कर्मधारये द्वितीय द्वितीयवर्णाक्षितपक्षस्य यदि प्रथमतः पदं गृह्यते तदा व्यभिचारः स्यात्। अथ तयोर्मध्ये यत्किनष्टं तस्प्रकृति वर्ण-

मानं भवेत्। अत्रोपपत्तिः॥ अन्यक्तवर्गादि यदावरोषमित्यादिना यद्येकस्य पक्षस्य पदं रुभ्यते तदा अवस्यं द्वितीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम्। उभयोः समत्वात्। तथा च समत्वेन जातो यः सह्रपोऽव्यक्तवर्गः सर्वगराशिरेव॥

अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः। स यथा। वस्यमाणोदाहरणे पक्षी तदेष्टेन निहत्येत्यादिना भाव्यम्। अत्र याव ३६ या १२ रू १ काव ६ रू १ अत्राचपक्षस्य पदमिदं। या६ रह्। समस्त्रात् द्वितीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम्। अत्र द्वितीयपक्षे कालकवर्गः पङ्गुणितो रूपयुतोऽस्ति। तस्माद्यस्य वर्गः षड्गुणितो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदेव कालकमानं स्यात्। अयं तु वर्गप्रकृते विषयः को वर्गः षड्गुण रूपयुतो वर्गः स्यादिति पर्यवसानात्। यस्य वर्गः पङ्गुणो रूपयुतोबर्गः स्यात्तदिह कालकमानं तदेव कनिष्टपदमपि। अत उक्तं हस्यं भवेत्मकृतिवर्णमिति । अत्र द्विकस्य २ वर्गः ४ षड्गुणो २४ रूपयुतो वर्गो २५ भवतीति द्वयं कालकमानं। योजातो वर्गः २५ स एव द्वितीयः पक्षः। अस्य यत्पदं ५। तत्पूर्वपदेन तुल्यमेव पक्षयोस्तुल्य-त्वात्। अस्य वर्गस्य २५ यत्वदं तज्जयेष्टमेव। 'इष्टं इस्व तस्य वर्ग पऋत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन । मूळं दद्यारक्षेपकं तं धनर्णं मूरुं तच ज्येष्टमूरुं वदन्ति॥' इति प्रागुक्तेः। अत उपफ्रं ज्येष्टं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यमित्यादि॥

अत्रोद।हरणमनुष्टुभाऽऽह—

को राशिहिंगुणोराशिवर्गैः पडि्भः समन्वितः। मूलदो जायते बीजगणितज्ञ वदाशुतम्॥

1 90 1

अथानुष्टुमा रनितमायोदाइरणं शिप्यबुद्धि प्रसारार्थं हिस्तति—

राशियोगक्रतिर्मिश्रा राश्योयोंगधनेन च।
द्विमस्य धनयोगस्य सा तुस्या गणकोच्यताम्॥ ॥ ७१॥
स्पष्टोर्थः। अत्र किया तथा विस्तारं नैति तथैतौ या १ का हं। या १
का १। राशी पंकरूष्य गणितमाकरे स्पुटम्॥

द्वितीयपक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदं श्राह्यमित्युक्तम् । अथ यदि द्वितीयपक्षे सा व्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्याद्यदिवा साव्यक्तवर्गवर्गाऽव्यक्तवर्गवर्गः स्याद्यदा नासो वर्गप्रकृतेविषयः तत्कथं पदं श्राह्यमिति शङ्कायां मन्दाववोधार्थं सार्थोपजातिकयाऽऽइ—

द्वितीयपन्ने सित संभवेतु कृत्यापवर्त्यात्र पदे प्रसाध्ये। प्रमेष्टं किन्छेन तदानिहन्याचेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्त्तः॥ ॥७३॥ किन्छवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्टं ततः पूर्ववदेव रोपम्।

अत्र द्वितीयपक्षमिति पाठश्चेत्साथीयान् । अथ सूत्रार्थः । संभवे सित द्वितीयपक्षं कृत्यापवर्त्य पदे साध्ये । एवं वर्गवर्गेणापवर्त्तसंभवे सित वर्गवर्गेणापवर्त्त पदे प्रसाध्ये । एतदुक्तं भवित । द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गवर्गोस्ति तदाऽव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गमकृतेर्विषयः स्यात् । एवं द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गमकृतेर्विषयः स्यात् । एवं द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गमकृतेर्विषयः स्यात्अतः पाग्वस्यदे साध्ये । इयांस्तु विशेषः । अव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सित यज्ज्येष्टमागतं तत्किनिष्टेन गुणयेत् । अव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते तु यज्ज्येष्टमागतं तत्किनिष्टेन गुणयेत् । अव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते तु यज्ज्येष्टमागतं तत्किनिष्टवर्गेण गुणयेत् । किनिष्टं तूभयत्र यथास्थितमेव । एवं व्यादिगतवर्गेणापवर्ते किनिष्टवर्गवर्गादिना ज्येष्टगुणानं

द्रष्टव्यम् । शेषं पूर्ववत् । ज्येष्टं तयोः पथमपक्षपदेन तुल्यमित्यादि । भत्रोपपतिः। यद्वा द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गश्च स्यातदा अव्यक्त-वर्गेणापवर्ते कृते सरूपोऽन्यक्तवर्गः स्यात्। अनेनापि वर्गेणेव भाव्यम्। निह वर्गराशिर्वगेण गुणितो भक्तो या वर्गत्वं जहाति । तदयं पक्षी येन वर्णमानेनकरिपतेन वर्गरूपः स्याचदेव प्रकृतिवर्णमानं प्राख्त्। अत्र बातो यो वर्गः स पूर्वोक्तयुक्तया ज्येष्टवर्ग एव परमेतस्य पदं न पूर्वपक्षयदसमम् । अस्य पक्षस्याच्यक्तयेभेणापवर्तनात् । अतो सापवर्तितपक्षो ज्येष्टवर्गरूपोपवर्त्तनेन अव्यक्तवर्गेण गुणितः सन् यथास्थितः स्यादिति पूर्वपक्षसमः स्यात्। अव्यक्तस्य तु मानं व्यक्तमेव कनिष्टरूपं जातमस्ति। अतः कनिष्टवर्गेण गुणितो ज्येष्ट वर्गः पूर्वपक्षसमः स्यात्। अतोऽस्य पदं पूर्वेगश्चपदसममेव स्यात्। अस्य पदं तु कनिष्टगुणितं ज्येष्टमेव। अत उष्पन्नं ज्येष्टं कनिष्टेन तदा निहन्यादिति। एवं वर्गवर्गेण अपवर्ते कृते ज्येष्ट्यर्गः प्रथमपक्षसाम्यार्थ कनिष्ट्यरीयर्गेण गुणनीयः ! तस्यचपदं कनिष्टवर्गगुणितं ज्येष्टमेव । अत टपपन्न चेद्वर्गवर्गेण ऋतोऽपवर्त्तः कनिष्टवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्टमिति। एवं व्यादिगतवर्गेणापवर्तेप्युपपत्तिद्वष्टव्या ।

अथवभेणापवर्ते तावदुदाहरणमनृष्टुभाऽऽह—

यस्य वर्गकृतिः पंचगुणा वर्गशतोनिता
मूळवा जायते राशि गणितक्ष वदाग्रुतम्॥॥७२॥
स्पष्टोर्थः। गणितमाकरे स्पष्टम्। अथ यत्र वर्गवेगेणापवर्तः संभवति
तादशमुदाहरणमनुष्टमाऽऽह—

कयोःस्यादन्तरे वर्गे वर्गयोगो ययोर्धनः तौ राशो कथयाभिन्नौ बहुधा बीजवित्तम॥ ॥ ७३॥ स्पष्टोऽर्थः। गणितमाकरे स्पष्टम्। अथ यत्नैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे साव्यक्तोऽव्यक्तवर्गः सरूपोऽरूपो वा भवति तदाऽसौ पक्षो वर्गप्रकृतेर्नविषयः। अतस्तत्र उपायसुपजातिकोत्तराधेनोपजातिकया चाऽऽह—

> साव्यक्तरूपो यदि वर्णवर्गस्तदान्यवर्गस्य कृतेः समं तम् ॥ ७४ ॥ कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्योक्तवदेव मूले । कनिष्टमाद्येन पदेन तुस्यं स्पेष्टं द्वितीयेन समं विद्ध्यात्॥७५॥

अत्र यदि द्वितीयपक्षे सा साव्यक्तो वर्णवर्ग इत्येव विवक्षितम्। रूपेषु पुनरनास्था। तानि भवंतु माना। रोपं स्पष्ट व्याख्यातमानार्थैः। अत्रोपपितः॥ एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित यो द्वितीयपक्षे साव्यक्तोऽव्यक्तवर्गः सरूपोऽरूपो वा स्यारस वर्गराशिरेव। अत उक्तं तदान्यवर्णस्य कृतेः समं तिमिति। अत्र द्वितीयपक्षस्य प्रथमपक्षेणापि साम्यमिति, कल्निततृतीयवर्णवर्गेणापि साम्यमिति प्रथमपक्षस्य तृतीयवर्णवर्गेण साम्यवर्णवर्गेण साम्यवर्णवर्गेण स्वाक्तिस्य प्रविपक्षपदेन साम्यमुनितम्। अथ द्वितीयपक्षस्य अन्यवर्णवर्गेण समीकरणे कृते सिति अन्यवर्णपक्षोऽवस्यं वर्गप्रकृतिविषयः स्यात्। तथाहि। इह द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तोव्यक्तं वर्गोऽस्ति तदा अन्यवर्णवर्गेण समीकरणे आद्यं वर्णं शोधयेदित्यादिन। शोधने कृतेपि पक्षी यथास्थितावेव स्याताम्।

भश्र चतुराहतवर्गसमैरित्यादिना द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गो अव्यक्तं रूपाणि च तथा स्युर्यथामूलं लग्येत । तृतीये तु सरूपोव्यक्तवर्गः स्यादित्ययं वर्गप्रकृतेर्विषयः । भथ्य यदि द्वितीयपक्षे साव्यक्तोव्यक्तवर्गः सरूपोऽस्ति तदा अन्यवर्णवर्गेण समीकरणे द्वितीयपक्षे साव्यक्तोव्यक्त वर्ग एव स्यात् । तृतीये तु सरूपोव्यक्त वर्गः । अत्रापि चतुराहतवर्गसमै रूपैरित्यादिकरणे तृतोयपक्षे सरूपोऽव्यक्तवर्ग एव स्यादित्यवस्यं वर्गप्रकृतेर्विषयः । इह चतुराहतवर्गसमैः रूपैरित्यादि करणेऽपि समगुणक्षेपे तया द्वितीयतृतीयपक्षे साम्यं न त्यज्ञतः । प्रथमस्तु साम्यं त्यज्ञति । तत्र तथाऽकरणात् । अतस्तृतीयपक्षस्य ज्येष्टवर्गात्मकस्य यत्पदं ज्येष्टस्वरूपं तत् द्वितीयपक्षपदेनैव समं भवितुमईति न प्रथमपक्षपदेन। अत उपपन्न ज्येष्टं द्वितीयेन समं विदध्यादिति॥

अथ तृतीयपक्षे वर्गमऋत्या पदे गृह्यमाणे यत्कृतिष्टं तदेव पागुक्तयुक्त्या तृतीयवर्णमानम् । तच्च प्रथमपक्षपदेन तुल्यं भविभुमहिति तृतीयवर्णवर्गस्य प्रथमपक्षसमत्वात् । अत उपपन्नं किन्ष्टमाचेन पदेन तुल्यमिति ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह----

त्रिकादिद्युत्तर श्रेडयां गच्छेकापिच यत्कलम् । तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्धद् ॥ ॥ ७४॥ अतिरोहितार्थम् । गणितं स्पष्टमाकरे ।

अय यद्येकस्य षक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे द्वित्र्यादयो वर्णवर्गा भवेयु स्तत्रोपायमुपनातिकयाऽऽह—

सरूपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छवैकां प्रकृति प्रकल्य । शेषं ततः क्षेपकमुक्तवच्च मुळे विद्ध्याद्सकृत्समत्वे॥ ॥ ७५ ॥ सरूप इत्यत्र कोनियमः । यदि रूपाणि भवेयुस्तर्हि तान्यपि क्षेपपक्षे प्रकल्प्यानि । वर्णकृती इति द्विचचनोपादानाद्यत्र ज्यादयो वर्णवर्गा भवेयुस्तत्र ज्यादिवर्णानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि प्रकल्प्य तैस्तानुष्थाप्य स्थापयेत् । यदि रूपाण्यपि सन्ति तदा तेषु प्रक्षिपेत् । एवं भूते सित सरूपके वर्णकृती एव भवतः ॥

अथात्र स्वेच्छया एकां वर्णकृतिप्रकृतिं प्रकल्प्य यत्पक्षरोपं वर्णवर्गमात्र सरूपं वा तत्त्वेपकं प्रकल्प्य उक्तवन्मूले विद्यात्। अत्रापि प्रागुक्तयुक्तया वर्णवर्गे योऽद्यः सा प्रकृतिः। अत्र इष्ट हस्वमित्यादिकरणे कनिष्टं न्यकं्र

कल्पनीयं यतस्तथा सति शेषविधिना सरूपो वर्गवर्ग एव स्यादिति कथमपिन ज्येष्टपदलामः। किंतु क्षेपसजातीयो वर्णः कनिष्टं कल्प्यं यतस्तथा सति तस्य वर्गः प्रकृत्या गुणितः क्षेपसजातीयो दर्णवर्गः स्यादित्युभयोः साजात्याद्योगे सति वर्णवर्गः एव स्यादतोऽस्य पदं संभवेत् । क्षेपसजातीयवर्णोप्येकादि गुणितस्तथा करुप्यो यथा रोषविधिना अङ्कतोपि मूलं लभ्येत । नतु यत्र सरूपो वर्णवर्ग क्षेपः स्यात्तत्र क्षेपसजातीय वर्णे कनिष्टे कल्पितीप शेषविधिना सरूपो वर्णवर्ग एव स्यादिति कथं ज्येष्टपदलाम इति चेत्सत्यम् । तथासति शेषिविधिनाऽ व्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि च स्युरिति ज्येष्टपदं रूभ्येत। परं रूपाङ्कश्च युत्तया तथा कल्पनीयो यथा दोषवियो कृते सति अङ्कतोऽपि मूळं **अथ यदि वर्गगता प्रकृतिरस्ति तदा "इष्टभक्तो द्विधा क्षेप"** इत्यादिना मूले साध्ये । नन्वेवं कृतेऽपि कनिष्टज्येष्टयोख्यक्तस्वह्मपत्व।द्राशिमान-मन्यक्तमेवस्यात्तिकमनेनेत्यत आह - असङ्कत्समत्व इति । अयमर्थः । शेषाळापविधिना यदि पुनः समीकरणं कतेव्यमस्ति तदा राशिमानमव्यक्तं युक्तमेव । यदि तु शेषालापविधिनीस्ति तदा त्र्यादिवर्णानामिव द्वितीयवर्णस्यापि व्यक्तमेव मानं करूपनीयन्। तथासित स्रह्मोऽव्यक्तवर्ग एव स्यादिति प्राम्बद्धभिक्त्या राशिमानं ब्यक्तमेव सिद्धयेत्। अत्रोपपचिः प्राग्वदेव। इयांस्तु विशेषः। तत्र प्रकृतिवर्णमानं व्यक्तं किल्पतमिह पुनस्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा कल्प्यत इति। अत्रोदाहरणमनुषुभाऽऽह—

तौ राशी वर यत्क्रत्योः सप्ताष्ट्रगुणयोर्युतिः । मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः ॥ ७५ ॥ अतिरोहितार्थः । गणितमाकरे व्यक्तम् ।

अथ यत्र प्रकृतिवर्गगता स्याचादशमुदाहरणमनुष्ट्भाऽऽह— घनवर्गयुतिवर्गो ययोः रादयोः प्रजायते । समासेपि ययोर्वर्गस्तौ राद्यों शीघमानय ॥ ७६॥

स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥

अथ यत्रैकपक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि वर्गवर्गी मावितं च स्यातत्रोपायं उपजातिकयाऽऽह् —

> सभाविते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय तु शेषकस्य। इष्टो ध्टतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम्॥ ७७॥

यत्र द्वितीयपक्षे वर्णवर्गौ सभावितौ स्यातां तत्र तदन्तर्वितनो यावतो सूछं लम्यते तावतो प्राह्मम् । अथ यच्छेषं तदिष्टेन भाज्यं यस्रभ्यते तत्तेनैवेष्टेन वर्जितं च कार्यम् : अथास्य दलेन पूर्वे गृहीतस्य खण्डम्लस्य समीकरणं कार्यम् । अत्र यद्यपि कियतः पक्षखण्डस्य मूलं प्राह्ममितिनियमो न कृतोऽस्ति । तथाऽपि यथैकवर्णवर्गस्य ं खण्डमात्रमवशिष्येत तथा पदं प्राह्ममिति द्रष्टव्यम् । अन्यथा किया न निर्वहेत्। इह शेषस्य सजातीयवर्णवर्गात्किमिष्टं करुपनीयम्। अत्रापि राशिमानमञ्यक्तमेव सिद्धचतीति प्राम्बदसकृत्समत्वे सतीति द्रष्टव्यम् ॥ यदा तु शेपालापां विधिर्नास्ति तदैकं राशिंत्यक्तमेव प्रकल्प किया कार्या । अत्रोपपत्तिः। एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते राति यो द्वितीयपक्षः स भावितवर्णवर्गद्वयाः नको ऽस्ति स वर्ग एव । पक्षयोः समत्वात् । अथ यावतस्त-त्वण्डस्य मूळं रुभ्यते तत्वण्डमपि वर्गराशिरेव। कथमन्यथा तन्मूरं रुभ्येत। अतो बृहद्र।शिवर्गात्संपूर्णपशालघुराशिक्गात्मके पक्षसण्डे अपनीते यच्छेषं तल्लघु इहदाइयोर्वर्गान्तरमेव । अतोन्तरिमष्टं प्रकल्प्य वर्गीन्तरं राशिवियोगभक्ति-त्यादिना योगः स्यात् । अतः शेषमिष्टोद्धतं जातो योगः। अथाभ्यां योगान्तराभ्यां "योगोन्तरेणोनयुतोर्द्धितश्च" इति संक्रमणेन राज्ञी स्याताम् । ्तत्र योगोन्तरेणयुतोऽर्द्धितश्च बृहदाशिः स्यात् । स तु प्रयोजनाभावान्नोक्तः। एवं योगोन्तरेण विवर्नितोस्य दलं लघुराशिः स्यात्। तत्र शेषमिष्टोद्धतं योगोऽस्ति । अत इष्टकल्पितेनान्तरेण विवर्जितस्यास्य यद्धलं स लघुराशि रिति जातं । अथ प्राक् पृथक्कृतपक्षेलण्डं रुघुराशिवर्गात्मकमस्तीति तत्पदमपि ळघुराशिरेव। अत एतयोरुभयोः समीकरणं कर्तुं युक्तमेव। अत उपपन्न शेषकस्येष्टोद्रतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यमिति॥ . 🐥

भत्रोदाह्रणमनुष्टभाऽऽह---

ययोर्धगंयुतिधात युता मूलप्रदा भवेत् तन्मूलगुणितो योगः सह्तपश्चाऽऽशु तौ वद

॥९७॥

स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

भथ कियालायवं प्रदर्शयितुं कस्यचिदुदाहरणंदर्शयति—

यत्स्यात्साल्यवधार्धतो घनपदं यद्वर्गयोगात्पदं ये योगांतरयोद्धिकाभ्यधिकयोर्बर्गान्तरात्साष्टकात् यचैतत्यद्पंचकं च मिलितं स्याद्वर्गमूलप्रदं तौ राशी कथयाऽऽद्यु निश्चलमते पट्काष्टकाभ्यां विना ॥ ९८॥

शार्दृलिबकीडितमेतत्। अत्र साल्पहतेर्द्रलादितिपाठश्चेरसाधीयान्। यतोऽस्मिन्पाठे साल्पेति हतिविशेषणमसंशयं प्रतीयते। शेषं स्पष्टम्। अत्रालापानां बहुत्वेऽसकृतिकया निर्वहति अतो बुद्धिमता तथा राशी कल्प्यो यथैकेनैव वर्णेन संबेप्यालापा घटेरन्। तथा आचार्यैः कल्पितौ या व १ रू १। या २। वा। या व १ या २। या २ रू २। वा या व १ या २। या २ रू २। वा या व १ या २। या २ रू ३। या २ रू ४। गणितं स्पष्टमाकरे।

एवमाचार्यैः स्वबुद्धचा राशी प्रकल्प्य गणित प्रदर्शितम् । अथ मन्दार्थे राशिकल्पनोपाय आवस्यकः । तत्र तत्प्रतिपादकं सूत्रमेव यदि पठचते तदा कावेतौ राशी । यद्थिमिदं सूत्रं प्रशृत्तिति कस्यिचदनवबोधः स्यातिक्ररासार्थे आदौ प्रतिजानीतेऽनुष्टुभा—

> प्यं सहस्रधा गृढा मृढानां कल्पना यतः क्रियथा कल्पनोपायस्तदर्थमत्र कथ्यते

11 90 11

यथेह चतुर्भा राशिकल्पना कृता एवं राशिकल्पना सहस्रधा अस्ति सा यतो मृदानां गृदा। अतस्तदर्थं मन्दार्थं क्रियया कल्पनोपायः कथ्यते।

अथ प्रतिज्ञातमुपाय ६ पजातिकेन्द्र बज्राभ्यामाह---

सरूपमध्यक्तमरू कं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्पम् योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात्॥ ७९॥ तेनाधिकं तत्तु विथोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गीं स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेनराशी॥ ८०॥

स्पष्टोर्थः । योगान्तरक्षेपकमाजितादित्युक्तेर्यत्र योगान्तरयोस्तुरुयः क्षेपस्तत्रैवानेन सूत्रेण राशिकल्पनं नत्वतुल्ये क्षेप इति द्रष्टव्यम् ॥ अत्रोपपतिः । इह ताविदंदं विचार्यते । ययोर्योगान्तरे स्वक्षेपेण युते मूलदे स्यातां तयोर्वर्गातरे केन युक्तं मूलदं स्यादिति। तत्रेदं सुप्रसिद्धं वर्गयोर्घातो धातवर्गौ भवतीति । क्षेपयुते च योगान्तरे योगवियोगम् छयोर्वगौं । अतोऽनयोर्घातो योगवियोगमूळयोर्घातवर्गः स्यात्। बर्गान्तरं तु केवळयोगान्तर घातः। **अ**तः केवलयोगान्तरयोर्धातस्य क्षेपयुतयोगान्तरयो र्धातस्य च **य**दन्तरं सवर्गान्तरं क्षेपो भवितुर्महिति। यतो वर्गान्तरे तेन क्षेपेण युते सित योगवियोगम्लयोर्धातवर्गः स्यादित्यतो मूलं लभ्येत । तदन्तरं यथा । तल क्षेपयुत्तयोगान्तरे यो १ क्षे १। अं १ क्षे १ अनयोर्घातार्थ न्यासः यो १। अं १ क्षे १ घाते कृते जातो योगवियोगमूलयोर्घातवर्गः यो १ क्षेर। अंश क्षेर ० अं१ यो ० क्षे १ अं० क्षे १ क्षे व १ अत्र द्वितीयसण्डे क्षेपगुणितो योगोऽस्ति । तत्र योगोऽन्यथा साध्यते । योगमूलवर्गः क्षेपोनः सन् बातः योगः यो मू व १ क्षे १ अयं क्षेपेण गुणितो जातं द्वितीयसण्ड यो म् व० क्षे १ क्षे व १। अनयेग युक्तचा जातं तृतीयाखण्डमपि। अं मुब० क्षे १ क्षे व है। अत उभयत्र प्रथमखण्डे मूलवर्गः क्षेपगुणोस्ति । अतोनयोयोंगे जातो मूलर्वगयोगः क्षेपगुणः यो मृ व अ मूब योः ० क्षे १। द्वितीयखण्डयोयोंंगे जातं। क्षे ब इं। एवं जातो द्वितीयतृतीयखण्डयोगः यो मूं अं मू व यो क्षे १ क्षे व इं एवं जातानि चत्वारि स्वण्डानि। यो. अंशे यो मूव अंमुव यो ० क्षेशे के व ई क्षे ब १। अत्र अन्त्यखण्डयोयों जातानि त्रीणि खण्डानि॥
यो. अं १ यो मू व अं मू व यो. क्षे १ क्षे ब १ एवं जातो
योगवियोगम्लयोर्धातवर्गः खण्डत्रयात्मकः। तत्राद्यखण्डं वर्गान्तरम्।
इतरत्वण्डद्वये वर्गान्तर क्षेपः। तदेवं योगवियोगम्लयोर्धातवर्गे वर्गातरात्साध्यमाने खण्डद्वयात्मकः क्षेपो महान्भवति। अथ योगवियोगम्लज्जातवर्गादल्पो वर्गः यदि वर्गान्तरात्साध्यते तदा क्षेपोपि लबीयान्स्यादतः
क्षेपोनधातवर्गः साध्यते। तत्र क्षेपोनो मूलज्जातोयं यो गृ, अं मू १ क्षे १
अस्य वर्गः स्थाप्योन्त्यवर्ग इत्यादिना जातः यो मृ व. अं मृ व १ यो मृ,
अं मृ, क्षे ६ क्षे व १॥ अत्र प्रथमखण्डं मूलज्ञातवर्गोत्ति। अतो
मूलज्ञातवर्गाद्यदि मूलयोर्द्विन्नो छ।तः क्षेपगुणितः शोध्यते क्षेपवर्गश्च योज्यते
तदा क्षेपोनघातस्य वर्गो भवतीति सिद्धम्।।

तत्र पूर्वसिद्धीयमि । यो. अ १ यो मू अ मू, व यो. क्षे १ क्षे व १ ।
मूल्घातवर्गः । अधात्र क्षेपोनमृरुद्यातस्य वर्गार्थं प्रागुक्तं शोध्यमिदं । यो मू,
अ मू, क्षे ३ । योज्यं चेदं । क्षे व १ । योज्यं योजितेऽन्त्य खण्ड
नाशाज्जातं खण्डद्वयं । यो. अ १ । यो मृ व अ मृ व योः क्षे १ यो मृ,
अ मृ क्षे ३ । अत्र द्वितीयखण्डे मूल्वर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति शोध्यश्च
द्विशो मूल्घातः क्षेपगुणः । अत्रोभयत्र क्षेपो गुणोऽस्ति । तत्र
गुणितयोवियोगे वियुक्तयोवी गुणने कश्चिद्विशेषो नास्तीति प्रथमत एव
वर्गयोगाद्विषे द्यातेऽपनीते सक्योरन्तरवर्ग द्विषे घाते युते तयो योगवर्गभवेदित्युक्तत्वाद्विलोमविधिना जातो मूलान्तरवर्गः सच क्षेपगुणः सन् जातं
द्वितीयखण्डं । मू अं व. क्षे १ । एवं जातः क्षेपोनघातस्य वर्गः
खण्डद्वयात्मकः । यो. अं १ मृ अं व ० क्षे १ । अत्र प्रथमखण्डं वर्गान्तरम् ।
द्वितीयखण्डं वर्गान्तरक्षेपः । अतः सिद्धमिदं योगान्तरक्षेपो मूल न्तर्वर्गगुणितः
सन् वर्गातरक्षेपो भवतीति । अतो योगान्तरक्षेपेण वर्गान्तरक्षेपे भक्ते
यल्लभ्यते स योगवियोगमृत्लन्तरवर्ग एव । अस्य मृलं योगवियोगपृत्लयोरन्तरमेव

स्यात् । अतो वियोगमूलमनेन युक्तं सद्योगमूलं स्यात् । इदं वा वियुक्तं सद्वियोगमूलं स्यात् । अतः ष्रुष्टूकं योगान्तरक्षेपकभाजिताबद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात्। तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलमिति। एवं योगमूलं प्रथमतः सरूपमरूपं वा अव्यक्तं प्रकरप्य तत उक्तयुक्तया वियोगम्हं साध्यम् । एवं सिद्धाभ्यां योगवियोगमूलाभ्यां विलोमविधिना योगवियोगौ साध्यो । तत्र योगः सक्षेपोऽस्य मूळं योगमूळं भवतीति योगमूळं वर्गितं क्षेपोनं स द्योगः स्यात्। एवं वियोगन्त्राद्वियोगोऽपि स्यात्। अत उक्तं तयोस्तु वर्गें स्वक्षपकोनौ हि वियोगयोगाविति। एवं योगवियोगसिद्धौ संक्रमणेन राशिज्ञानं सुगमम् । एतयोः राश्यो भूंस्त्रयानुरोधेन सिद्धत्वादवस्यं मुलत्रयलामः। अवशिष्टपदद्वयलामे तु न नियमोऽस्ति। तदनुरोधेन राज्योरसिद्धेः । अत एव वक्ष्यमाणोदाहरणे म्लत्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्त-राज्ञ्योः साल्यवधस्याधीद्वा घन पदं वर्गैक्याद्वा पदं न लभ्यते । ननु तर्हि प्रथमोदाहरणे कथं पदद्वयलाभोऽस्तीति चेत्। उच्यते। प्रऋते मूलत्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्तरास्योर्यादशेन विधिना पद्छाभोऽस्ति तादश-वियेरेवोद्धिष्टत्वात् । तथा हि । प्रकृतो मृलत्रयानुरोधेन सिद्धावव्यक्तराशी । या व १ रू है। या २ । अनयोर्वधः याघर या इं अयमल्प-राद्यूनो द्विगुणो घनोऽस्ति। अतोऽयं यदि साल्पोऽद्वितश्च कियते तदा घनो भवतीति घनपदं लभ्यते। अतः प्रश्नविदा गणकेम अयमेव विधिरुदाहरणे निबद्धः। एवमत्र साल्पवधाचतुर्गुणादपि घनपदं रुभ्यतेऽतोऽसावपि विधिर्यद्युदाहरणे निगद्धचेत तथा प्रकृतवदुद्धिष्टितिद्धिः स्यात् । एवं वर्गेक्यपदेऽपि द्रष्टव्यम् । यदि पुनरव्यक्तराश्यनुरोधमपहाय स्वेच्छयैवोद्धेशकालापः स्यात् यथात्रैवोदाहरणे साल्पवधाद्दशयुताद्धनपदमिति । तदा तु मूळत्रयानुरोधसिद्धाभ्यामन्यक्तराशिभ्यां नोद्धिष्टसिद्धिः। न चेदं विलम् । पट्काष्टकयो विधात्माल्पात् ५४ दशयुतात् ६४ धनपदसंभवात् । तदेव. सरूपमञ्जक्तमरूपकं वेत्यादिना सिद्धयोरव्यक्तराक्योवियोगमुखयोगमूखवर्गा-न्तरमूलान्येव नियतानि न तु पदपंचकमपि नियतमिति सिद्धम् ॥

अथास्य स्त्रस्य व्याप्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणं शार्दृळविकीडितेनाऽऽह—

राइयो योंगवियोगको जिसिहितौ वर्गी भवेतां तयो वर्गेष्यं चतुरूनितं रिवयुतं वर्गान्तरं स्यात्कृतिः सास्यं घातदृढं घनः पद्युतिस्तेषां द्वियुक्ताकृति स्तौ रार्शी वद कोमलामलमते षट्सप्त हित्वापरौ

11 99 1

स्पुद्रोर्थः । अत्र कयोः राश्योर्योगिवियोगी त्रिसहिती वर्गी भवेतामिति विचारे षट्सरक्योः शीवमुपिश्वितर्भवित । यदच्छयाचानयोः सर्वेण्यालापा षटन्त इत्यनभिज्ञोप्यस्य प्रश्नस्य उत्तरं वदेदिति तन्निरासार्थमुक्तं षट्सर हित्वेति ॥

अत्र प्रथमं रूपोनमञ्चक्तं या १ रू हं वियोगमूठं प्रकल्प्योक्तसूत्रोक्त युक्तमा राशी आनीय। या व १ रू इं। या २ गणितमाक्तरे स्पष्टम् ॥

अर्थायया निबद्धमाचोदाहरणं शिष्यबुद्धिप्रसारार्थं पंदर्शयति—

राइयोर्ययोः कृतियुतिवियुती चैकेन संयुते वर्गी रहिते वा तौ राशी गणयित्वा कथय यदि वेत्सि ॥ १०

सुदोर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे कल्पिती राशी या व ४ या व ५ रू है । द्वितीयोदाहरणे राशी या व ४ या व ५ रू है गणितं राशिकल्पने युक्तिश्चाकर एव स्पुटा ॥

अधैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपक्षे यदि सरूपमरूपं वाऽव्यक्तं भवति तत्रोपायमनुषुुन्द्वयेनाह—

> यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम् ॥ ८१॥ राशि तेन समुत्थाप्य कुर्याद्भूयोऽपरां कियाम् सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ ८२॥

यत्राऽऽद्यपक्षमुले गृहीतेऽन्यपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं व। स्याचत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य

वर्गण साम्यं कृत्वा तस्यान्यक्तस्य मानमानयेत्। यत्र तु प्रमपक्षस्य धनपदे गृहीते अन्यपक्षेऽध्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य प्रपस्य धनेन साम्यं कृत्वाऽत्र्यक्तस्य गानमानयेत्। कृत्यादिनेत्यादिपदोपादानत्। अथाऽऽगतेन वर्णात्मकेन अव्यक्तमानेन राशिमुत्थाप्य सरूपेण किन्पतेनान्यः वर्णेन आद्यपक्षपदसाम्यं च कृत्वा पुनरन्यां क्रियां कुर्यात्। यदि पुनः क्रिया नास्ति तदा सरूपस्यान्यवर्णस्य वर्गादिना समीकरणं न कार्यम्। यतस्तथाकृते राशिमानमव्यक्तमेव स्यात्। किं तु व्यक्तेनैय वर्गादिना समीकरणं कार्यम्। यत एवं कृते राशिमानं व्यक्तमेव स्यात्। अत्र व्यक्तवर्गो व्यक्त धनो वा तथा कल्प्यो यथा मानमभिन्नं स्यादिति॥

अत्रोपपत्तिः । आद्यपक्षेपदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदव्यक्तं केवलं सरूपं वा तद्पि वर्ग एव आद्यपक्षतुल्यत्वात् । अतः केनचिद्वर्गेण समीकरणमुचितम्। तत्त् यदि व्यक्तेनैव वर्गेण कियते तदा शशिर्व्यक्त एव स्यादिति होपालापिक्रयःवतारो न स्यात्। अत एव होपिक्रयाया अभाव इदमु चितमेव । तस्माच्छेपविधौ कर्तन्येऽन्यवर्णस्य केवलस्य सरूपस्य वा वर्गेण समीकरणमुचितम् । एवं सति सरूपस्य अन्यवर्णस्येति यदुक्तं तस्यायमाशयः। यत्र द्वितीयपक्षे केवलमञ्चक्तमस्ति तत्राञ्चक्तांकस्य गुणितस्य केवलस्यान्य-वर्णस्य बर्गेण समीकरणेऽव्यक्तमानमभिन्नं स्यादिति यद्यपि तत्र केवलान्य-वर्णवर्गेण समीकरणमुचितम् । यत्रापि द्वितीयपक्षे सरूपमन्यक्तं तत्रापि यदि रूपाणामव्यक्तांकेनापवर्धसंभवस्तर्हि उक्तविधान्यवर्णवर्गसमीकरणमुचितमेव । यतः समशोधनेन अन्यवर्णवर्गपक्षे पूर्वाव्यक्तपक्षजानि रूपाणि भवेयुस्तथासति आद्यभक्ते पक्षेऽन्यस्मित्रिति कृते मानमभिन्नं स्यात्। तथापि यत्र न्यक्तांकेन रूपानां नापवर्तः संभवति तत्र केवलस्यान्यवर्णस्य वर्गेण समीकरणे मान भिन्नमेन स्यात्। अत उक्तं सरूपस्येति। अत्र रूपाणि तथा करप्यानि यथा समशोधनेन रूपनाशो भवेदथवाव्यक्तांकेन तेषामपवर्तः स्यात्। रूपकल्पनोपायश्च हरभक्ता यस्य कृतिरित्यादिर्वक्ष्यमाण उद्यः । मन्दैस्तु

हरमंक्रेक्स्थानेऽव्यक्तांकभक्तेति पठित्वा वक्ष्यमाणविधिना रूपाणि करप्यानि । दोषं स्पष्टम् । अत्रोदाहरणमनुष्ट्रमाऽऽह—

यस्त्रिपंचगुणो राशिः पृथक् सैकः इतिभंवेत् वद तं वीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पट्टः

11 808 11

स्पष्टीर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

पूर्व पक्षस्य घनपदे गृहीते सति अन्यवर्णस्य घनेन समीकरणं कार्यमित्युक्तं। तत्रोदाहरणमाचैरनुष्टुमा निवदं दर्शयति—

को राशिख्रिभिरभ्यस्तः सक्तपे जायते घनः घनमूळं कृतीभूतं ज्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक्

॥ १०२ ॥

स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

अथ विशेषप्रदर्शनाय परमुदाहरणंअनुष्ट्भाऽऽह— वर्गान्तरं कयो राख्योः पृथक् द्वित्रिगुणं शियुक् वर्गो स्यातां वद क्षित्रं पट्कपंचकयोरिव ॥ १०३॥ आपातिवचारेणापि षट्कपंचकयोरपिथितिभैवतीत्यनभिज्ञोष्यस्य प्रश्नस्योत्तरं बदेदत उक्तं पट्कपंचकयोरिबेति। पट्कपंचकयोर्बर्गान्तरमुक्तविधमस्तीति प्रसिद्धमेवास्ति किं तु एतयोर्बर्गान्तरं यथोक्तविधमस्ति तथान्ययोः कयो राज्योरस्तीति प्रश्नार्थः।

अत्र राश्योरव्यक्त करूपने क्रिया न निर्वहतीत्यतो वर्गान्तरमेवाव्यक्तं करूप्यमिति प्रदर्शयत्रनुष्टुभाऽऽह—

कचिदादेः कचिनमध्यात्कचिद्दस्या तिक्रया बुधैः श्रारभ्यते यथा लब्धी निर्वहेच्च यथा तथा ॥ ८३ ॥ स्पष्टोर्थः अत्र वर्गान्त्रस्येव यद्यव्यक्तमानं कल्प्यते तिर्हे यिश्वपंचगुणो राशिरिति प्रागुक्तोदाहरणवत्सुखेनोदाहरणसिद्धिः स्यात्। परिमयान्विशेषः। तत्र राशिस्यक्तः कल्पित इति राशिमानमेव सिद्धम्। इह तु वर्गान्त्रसम-व्यक्तं किष्पतिमिति राश्यो वर्गान्त्रसमेव सिद्धयेत्। अतोन्तरिमष्टं प्रकल्प्य वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तमिरयादिना वर्गान्तराद्वाशी साध्याविति गणितं व्यक्तमाकरे। अथ यत्राव्यक्तं सरूपं हीत्यत्र विशेषमाह सार्धानुष्टुमा-

वर्गादेयों हरस्तेन गुणितं यदि जायते अव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा

11 28 11

कल्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यः शेपं यथोक्तवत्।

एतदाचाँगरेव व्याख्यातम् । यद्यप्येकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपञ्चे यद्व्यक्तमस्ति तिस्मन्वर्गादेहिरेणान्येन वा केनचिद्रुणकेन गुणिते जाते सित न कश्चि द्विरोषोऽस्तीति । पूर्वसूत्र एव तन्मानमित्रं स्याद्यथा तथा कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिरिति विरोषो यद्यक्तः स्यात्तदेदं सूत्रं व्यर्थमेवः। तथाप्यन्यत्र राशिमाने भिन्नेऽप्यागते रोषविधिना राशिमानमभिन्नमेव स्यादिति तत्रायं विरोषो नावस्यक इति सनोक्तः । इह तु वर्गकुट्टके रोपविधेर-भावादन्यवर्णवर्गसमीकरणमात्रेण यथा राशिरभिन्नः स्यात्तथा यित्तव्यिमिति विरोषस्यावस्यक्रवारप्रथक्षृष्ट्यक् सूत्रमपेक्षितमेव । एवं घनकुट्टकेऽपि ॥

ननु तथापि यत्र शेषविधेरभाषस्तत्र तन्मानमभिन्नं स्थाचथा
तथाऽन्यवर्णवर्गादिः करूप्य इत्येतद्र्थकं सूत्रमपेक्षितम्। न तु वर्गादेगोंहर
इत्यादि इतिचेत्। न। अन्यत्र राशिमाने भिन्नेऽप्यागते भवत्युद्धिष्टसिद्धिरिह
तु न तथा। न हि भिन्नराशिवर्ग उद्धिष्टक्षेपयुतोनोऽभिन्नेनोद्धिष्टहरेण
भक्तः शुध्यति। एवं घनोऽपि। तस्मादत्र राशिमानस्याभिन्नतावश्यकत्या
वर्गादेगोंहरस्ते गुणितमित्याचक्तम्। ननु शेषविधेरभावश्चेत्तिहं यो व्यक्तेनैव
वर्गादिना समीकरणमस्त्वित चेत्। उच्यते तत्रापि व्यक्तांकस्तथा करुप्यो
यथास्य वर्गेण समीकरणे राशिमानमभिन्नं स्यात्। इहापि व्यक्तांकस्तथा करुप्यो
यथास्य वर्गेण समीकरणे राशिमानमभिन्नं स्यात्। इहापि व्यक्तांकस्तथा करुप्यो
गरीयोऽस्ति। नद्यन्यवर्णकरुपने किंचिरकाठिन्यमस्ति किंतु पूर्वाव्यक्ताङ्केन
गुणित एव स करुप्यते। किंच व्यक्तवर्गादिना समीकरणे तद्यत्यत्रो
राशिरेक एव स्यात्। इह तु क्षेपवशादनेके राशयः स्युरित्यस्ति

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्ट्रभाऽऽह---

्र तन्मानमभित्रं **य**था स्यात्तथाऽन्यवर्णवर्गादिः करूप्य इत्युक्तम् । तत्रायं मंदावबोधार्थमार्यया गीतिभ्यां च पूर्वैः पठितमुपायः दशियति—

> हरभक्ता यस्य कृतिः शुद्ध्यति सोपि द्विरूपपदगुणितः । तेनाहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः । ॥ ८५॥ न यदिह पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हारतप्रेषु । तावद्यावद्वर्गो भवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि॥ ॥ ८६॥

> हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि। भारापित एवहरो रूपाणि तु शोधनादि सिद्धानि॥ ॥ ८७॥

अस्यार्थः सोपपित्तक उच्यते । इह वर्गकुट्टके को वर्गः उद्धिष्टक्षेपेण युतो कतो वा उद्धिष्टहरभक्तः शुद्धधतीत्यारुपिऽस्ति । तत्र राशौ यावतावदात्मके करिपते तस्य वर्गे यथासमय क्षेपेण कत्युते च कृते हरेण हियमाणेऽस्मिन् रुव्धिके ज्ञायत इति रुव्धि प्रमाणं कारुकः कर्य्यते । अथ हरगुणा रुव्धिः स्वाप्रेण युता भाज्यसमा भवतीति सर्वत्र प्रसिद्धमस्ति । इह स्वप्राभावाद्धरगुणितैव रुव्धिभाज्यसमा भवितुमईति। रुव्धिश्चात्र कारुकात्मकमञ्चक्तम् । अतो वर्गादेशे हरस्तेन गुणितमञ्चकं द्वितीयपक्षो भवति । पूर्वपक्षे तु यावतावद्वर्गः क्षेपतुरुयानि च रूपाणि मवित । अथानयोः समझोभनेन पूर्वपक्षरूपणि द्वितीयपक्षे भवति । एवमत्र

द्वितीयपक्षे हरतुल्यो वर्णोद्धः क्षेपतुल्यानि रूपाणि धनमृणं वा भवंतीति सिद्धम् ॥

व्य पूर्वपक्षस्य वर्गात्मकत्वात् पदे गृहीते द्वितीयपश्चोऽपि पूर्वपक्षसम-त्वाद्वर्ग एवेति कस्यचिदन्यवर्णस्य वर्गेण समः कर्तुं युज्यते। परमन्यवर्ण-स्तथा कल्प्यो यथाऽस्य वर्गो द्वितीयवर्णाङ्केन उद्घिष्टहरात्मकेन हृतः शुद्धचेत्। तथा सति द्वितीयवर्णमानमभित्रं स्यात्॥

नतु यस्य वर्णस्य सरूपस्यारूपस्य व। वर्गः प्रथमद्वितीयपक्षाभ्यां तुल्यतया कल्प्यते स ताहशो वर्णः पूर्वपक्षपदसमो भविशुमईतीति तयोः समीकरणेन राशिमानं सिद्धचेत्। तद्यदि कदाचिद्भित्रं स्याचदा कुट्टकेनाभित्रं कर्तुं युज्यते । द्वितीयवर्णस्तु न राशिरेवसति तन्मानस्याभिन्नत्वार्थमियान्क्केशो निरर्थक इति चेत् उच्यते। इह हि द्वितीयवणों निःशेषलञ्जिः कल्पितास्ति । सा यदि भिन्नापि स्यात्तदा स को राशिरस्ति यस्य वर्गः क्षेपयुतोनो हरभक्तो न शुद्धचेत्। अपि तु सर्वस्यापि वर्गः उक्तवियः शुद्धचेदेव। अतः प्रश्नो व्यर्थ एव स्मात्। तस्मात् द्वितीयवर्णमानम-भिन्नमेव यथा भवति तथा यतितव्यम् । तदर्थे हरभक्ता यस्य कृतिरि-त्यादि सूत्रस्य प्रवृत्तिः। तत्र द्वितीयपक्षे हरतुरूयो वर्णाक्रः क्षेप्तुरूयानि रूपाणिच भवन्तीति स्थितम् । क्षेपाभावे तु हरगुणितो वर्ण एव भवति न रूपाणि । तत्र रूपाभावे तावदुच्यते । यस्य कृतिर्दरभक्ता सती गुद्धचित तेनाङ्केन गुणितोऽन्यवर्णः करूप्यः। तथा सति तस्य वर्णस्य वर्गो हरभक्तः शुद्धचेदेव । अत एताहरोऽन्यवर्णवर्गे कल्पिते द्वितीयवर्णमानमभिन्न स्यात् । अत्र यद्यपि हर्गुणितेऽन्यवणे कल्पिते तस्य वर्गो हर्भक्तः शुद्धग्रेदेवेति हरगुणितोऽन्यवर्णः कल्प्य इत्येवं वक्तुमुनितं लाधवात् । तथापि योऽत्र कल्पितोऽन्यवर्णः स एव राशौ क्षेपः पर्यवस्थित एवं हरात्रूने तदक्के संभवति सति बदिह हरतुल्यस्तदक्कः करूप्यते तदा क्षेपी महान्स्यादिति न सकल्राशिलामः यथा कुटकेऽनपवर्तितहरभाज्ययोः क्षेपत्वे

किष्पते न सकलगुण रुब्धिलाभः किंतु दृदयोस्तयोः क्षेपत्वे सकलगुण-रुब्धिलाभोऽस्ति। तद्वदिद्दापि। अतः सकलग्राशिलाभार्यं हरभक्ता यस्य कृतिरित्याद्यक्तम्। अत्र यस्य न्यूनतमस्येति द्रष्टव्यम्। अन्यथा क्षेपमहत्वेन दोषताद्वस्थ्यं गौरवं च स्यादिति॥

अथ यदि द्वितीयपक्षे रूपाणि सन्ति तदेतानि रूपाणि हरभक्तानि गुद्धचन्ति नवेति विचारणीयम् । यद्येतानि गुद्धचन्ति तदा .पाग्वदेव हरभक्ता यस्य इतिः गुद्धचित तेनाहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः उक्तयुक्तेरविशेषात् । किं तु समशोधनेन द्वितीयपक्षरूपाणि अन्यवर्णवर्गपक्षे भवन्ति तान्यपि यदि हरभक्तानि गुद्धचन्ति तदा वर्णमानमभित्रं सिद्धमेव ॥

अथ यदि द्वितीयपक्षगतानि रूपाणि इरभक्तानि गुद्धचन्ति तदा
प्राग्वदन्यवर्णकल्पनेपि समशोधनेन द्वितीयपक्षरूपाणां तृतीयपक्षे गमने तेषां
हरेणागुद्धेद्वितीयवर्णमानमभिन्ननस्यात्। तदर्थं तृतीयपक्षस्तथा कल्प्यो यथा
तत्र द्वितीयपक्षरूपतुल्यानि रूपाणि स्युः यतस्तथासित समशोधनेन रूपामावा
स्यादिति प्रागुक्तयुक्त्या द्वितीयवर्णमानमभिन्नं स्यात्। परं द्वितीयपक्षरूपगुल्यानि तृतीयपक्षरूपाणि तदैव स्युर्यदि द्वितीयपक्षरूपपदेन युत उन्नो वा
अन्यवर्णः कल्प्येत। यतस्तस्य वेगे यथा पूर्वरूपाणि स्युः। अत उक्तं
तेनाहतोन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यत इति। अन्वित इस्युपलक्षणम्।
कनोऽपि कल्प्यः युक्तेरविशेषात्॥

ननु रूपयुते रूपोने वा अन्यवर्णों किल्पिते तस्य वर्गे कियमाणे अन्यवर्णवर्गोऽन्यवर्णों रूपाणि चेति खण्डत्रयं स्यात्। तत्र समशोधनेन रूपनाशे खण्डद्रयमविशय्यते। तत्र यद्यपि वर्गात्मकं प्रथमखण्डं प्रागुक्त-युक्तया हरभक्तं ग्रुद्धचिते तथापि वर्णात्मकं द्वितीयखण्डं ग्रुद्धचिदेवेति कथमवगन्तव्यमिति चेत्। उच्यते। इह प्रथमखंडे "स्वाप्योत्यवर्ग" इति किल्पताङ्कस्यकृतिभवति। द्वितीयखण्डे तु द्विगुणान्त्यनिष्ठा अपरैक इत्यनेन किल्पताङ्को द्वाभ्यां रूपपदेनच गुणितो भवति। इदं खण्डद्वयमपि

मध्यमाहरण मेदाः

यथा हरभक्तं शुद्धश्चित तथाङ्कः करुप्यः। अत एवोक्तं यस्य कृतिर्हर-भक्तः शुद्धस्ति अपि च सोङ्को द्विरूपपदगुणितोऽपि शुद्धश्चित तद। तेनाङ्केनाहतोऽन्यवर्णः करुप्य इति। हरगुणितान्यवर्णकरुपने तु न कोऽपि विचारोस्ति। यतः स स्वत एव हरभक्तः शुद्धश्चिति स्वगुणितो द्विरूपपदगुणितो वा सुतरां शुद्धश्चेत्। सोपीति स्थाने योऽपीति पाठ श्चेरसाधीयानिति प्रतिभाति॥

अथ यदि द्वितीयपक्षरूपाणां पदं न रुभ्यते तदा मृतीयपक्षरूपाणां द्वितीयपक्षरूपसाम्यं कथमपि न स्यात् । तृतीयपक्षो हि मूलदः कल्पनीयः यतोऽस्य पदेन प्रथमपर्सपदसाम्यं विश्रेयमस्ति । अतोऽत्र रूपैर्नूरुदैरेव भाव्यम् । द्वितीयपक्षे तु रूपाण्यमूळदानि सन्तीति कथमुभयोः पक्षयोः ह्रपसाम्य स्यात् । अत एताहरोस्थले समशोधनोत्तरं ह्रपरोषेणावस्य मान्यम् । अतस्तृतीयपक्षे रूपवर्गस्तथा करूप्यो यथा तस्य द्वितीयपक्षरूपैः सहान्तरमेकादिगुणितहरतुरुयं स्यात्। यतस्तथा सति तच्छेपं हरभक्तं शुद्धचेदेनेति द्वितीयवर्णमानमभिन्नं स्यात् । अथ तादशवर्गज्ञानार्थमुपायः । द्वितीयपक्षरूपेषु एकादिगुणित हरे योजिते शोधिते वा यो वर्गः स्यातस्य तैः सहान्तरगुणितहरतुल्यमेव स्यादतस्ताहशवर्गार्थं द्वितीयपक्षरूपेषु ताबद्धरं क्षिपेद्यावद्वर्गः स्यात् । तत्र रूपेषु हरतष्टेषु हरयोजनेनैव शोधनजं योगजं च फलं सिद्धचतीति लाघवादिदमेव वक्तुमुचितम्। अत उक्तं न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हरतष्टेषु तावद्यावद्वर्ग इति । अस्य वर्गस्य पदेनान्वितो अन्यवर्णः कल्प्य इत्यर्थतः सिद्धम्। अत्रेदमपि द्रष्टव्यम् यदि रूपाणि हरतप्रानि मूलदानि स्युस्तदा तत्पदेनान्यितोऽन्यवर्णः कल्प्य इति ॥

उक्तयुक्तेरिवशेषात् । अथैवक्ततेऽपि यदि वर्गोनस्याचदा नास्त्येव ताहशो वर्गो यस्य द्वितीयपक्षरूपैः सहान्तरमेकानिगुणितहरतुल्यं स्यादिति सिद्धमुद्धिष्टस्य खिरुत्वमत उक्तं भवति न चेदेवंमखिलं तहीति॥ अथ यत्र द्वित्रिपचादिगुणितो वर्ग उद्धिष्टः स्यात् समशोधनमात्रेण पूर्वपक्षपदालाभात्मक्षौ तदेष्टेन निहत्येत्यादिना प्रथमपक्षपदे गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णाक्षो हरतुल्यो न स्यात् किं तु इष्टगुणितः स्यात्। रूपाण्यपि क्षेपतुल्यानि न स्यः। किं तु गुणितानि स्यः। अतस्तत्रापि प्रागुक्तयुक्तया यस्य कृतिगुणितहरतुल्येन द्वितीयवर्णाक्षेन भक्ता सती शुद्धचतीत्यादिनाऽन्यवर्ण-कल्पनं युक्तं भवति। एवं सति हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि आलापित एव हर इति यदुक्तं तल्लापवार्थं द्रष्टव्यम्।

ननु गुणितहरस्थाने केवल्रहरे कृते पक्षसाम्यं कथं तिष्टेत्। साम्याभावे च साम्यप्रयुक्तः रोषविधिः कथं स्यादत आस्त्रापित एव हर इति यदुक्तं तदयुक्तं । अय चेदप्रामाणिकमपि लाघवम्रीक्रियते तर्हि इरार्धादिकमपि कथं न गृह्यते कथं वा रूपाण्यपि अगुणितान्येव न गृह्यत इति चेत् उच्यते । आलापितहरेपि गृहीते पक्षसाम्यं न हीयते । तथाहि । वंगे द्विज्यादिगुणिते उद्धिष्टे सति लविषप्रमाणं गुणभक्तकालकः करुप्यते । अथायं हरगुणः सन् द्वितीयपक्षे भक्तीति प्राग्वितद्वीयपक्षे हर एव वर्णाङ्कः स्यात् परमुद्धिष्टगुणकस्तस्य छेदः स्यात्। अथ समछेदीकरणायानेन छेदेन पूर्वपक्षस्य गुणने कर्तव्ये उद्घष्टगुणेन याबद्वर्गस्य भूयो गुणनं भवतीति गुणवर्गगुणितो यावह्रगों भवति। क्षेपस्तु समछेदीक रणावसर एव गुण्यत इति क्षेपतुल्यरूपाणि गुणऋगुणितानि भवन्ति । अथ छेदगमे कृते समशोधनेन ताइशरूपाणां द्वितीयपक्षगमने सति प्रथमपक्षस्य मूखदत्वात्पदे गृहीते सति द्वितीयपश्चे केवछहरो वर्णाङ्को भवति । रूपाणि तुं गुणितानि भवन्ति । अत आधैरमुं कल्पनाश्रमं परित्यज्य कालकमेव लब्धिप्रमाणं प्रकल्प्य रोषविधिना सिद्धे द्वितीयपक्षे गुणितहरस्थाने केवलहर-ग्रहणमात्रञ्चकं लाषवात्। ननु तथापि आलापित एव हर इत्यवधारणं अयुक्तं गुणितहरग्रहणेप्युद्धिष्टसिद्धेरिति चेत्। सत्यम्। यत्रायस्य पक्षस्य हत्वा क्षिप्त्वा च पदं भवति तत्राप्यालापित एव हरो प्राद्यः। किं

गुणितहरेणेति वाक्यपर्यवसानस्य विवक्षितत्वादवधारणं नास्येव । अवधारणे तु विविक्षिते आस्त्रपित एव हरो माह्यो न तु गुणित इति वाक्यार्थपर्यवसानं स्यात्। अत्र क्षिप्तेति यदुक्तं तत्पथमराशौ सरूपे कल्पिते सति द्रष्टव्यम् । यद्वा पक्षौ तदिष्टेन निहत्य किंचित्क्षेप्यं तयोरित्येतदर्थकस्याच-सुत्रस्य स्मारकं हत्वा क्षिप्त्वेति । तथाचायमर्थः यस्मिनस्त्रे हत्वा क्षिप्त्वा चेदित्यादिना पद्ग्रहणमुक्तं तत्त्वृत्रप्रवृत्तिपूर्वकं यत्राद्यस्य पदं भवतीति। एवं घनकुटुकेपि योज्यम् । तद्यथा तत्राप्युक्तबद्वितीयपक्षे हर एव वर्णाह्रो भवति । तत्र रूपाणामभावे हरभक्तानां तेषां शुद्धौ वा यस्य घनो इरमक्तः शुद्धचित तेनाक्केनाहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः। यदि रूपाणां हरेण न शुद्धिस्तदा रूपाणां घनपदेनान्वितः कनो वाऽन्यवर्णः कल्प्यः। यदि तु रूपाणां घनम्छं न रुभ्यते तदा तेषु रूपेषु हरतष्टेषु ताबद्धरं क्षिपेद्यावद्धनी भवेत्। एवमपि कृते यदि घनो न भवेत् तदा तदुद्धिष्टं खिलं ज्ञेयम् । अथ रूपपदेनान्वितस्य करूप्यमानवर्णस्य घने स्थाप्यो धनोन्त्यस्येत्यादि चत्वारि खण्डानि भवन्ति। तत्रं ऋगात्मकस्य चतुर्थ-खण्डस्य प्रागुक्तयुक्तया गुद्धिभेवति । अथ त्रयाणां शेषसण्डानां यथा शुद्धिर्भवति तथाद्भः कल्प्यः। तत्र प्रथमखण्डे कल्प्यमानाद्भस्य घनो भवेत्। द्वितीयेतस्य वर्गो रूपचनपदेन त्रिभिश्च गुणितो भवेत् त्रतीयरूपघनपदस्य वर्गेण त्रिभिध्य गुणितो भवेत्। अतो यस्य धनो हरमक्तः शुद्धचित अपि च यस्य वर्गिस्त्ररूपपदगुणितो हरभक्तः शुद्धचित अपि च यो रूपभदवरोंण त्रिभिश्च गुणितो हरभक्तः शुद्धचित तेनाङ्केनाहतोऽ-न्यवर्णः कल्प्यः हरगुणितान्यवर्णकल्पने तु न कोऽपि विचारः। वर्गकुट्टके तु यदि रुव्धिपमाणं कालकवर्गः कल्प्यते तदा अन्यवर्णकल्पनं विनैव सुखेनोदाहरणसिद्धिरस्ति । यतस्तत्र आद्यपक्षपदे गृहीते द्वितीयपक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदमायाति। एवं सत्यपि यदन्यथा यतितमाचार्यस्तद्वर्गगत-रुज्धावय्युदाहरणसिद्धचर्थमित्यादि सुवीभिरुद्धम् ॥

अथ धनकुट्टकोदाहरणमनुष्टुमाऽऽह— पड्भिक्रनो घनःकस्य पंचभक्तो विद्युद्धचित । तं वदास्ति तवालं चेदभ्यासो घनफुट्टके ॥

11 204 11

स्पष्टोर्थः। गणितमाकरे स्पष्टम्।

अध हस्ता क्षिप्त्वेत्यथेत्य स्योदाहरणं अनुष्टुभाऽऽह—

यद्दर्गः पंचिभः क्षुण्णस्त्रियुक्तः षोडशोद्धतः। द्युद्धिमेति समाचक्ष्य द्रश्लोऽसि गणिते यदि॥

॥ १०६॥

स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे व्यक्तम् ॥

दैवञ्चवर्यगणः संतत सेव्यपार्श्व बह्यालसंज्ञगणकात्मज निर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकस्पलतावतारेऽभू न्मध्यमाहरणमेतदनेकवर्णे ॥

॥१०॥ धीः॥

इति श्री सकरगणकसार्वभीम श्री बल्लास्ट्वैबज्ञस्त कृष्णगणकविरचिते बीजविवृतिकल्पस्ता-बतारेऽनेकवर्णसमीकरणमेदस्य मध्यमाहरणस्य विवरणम् ॥

अत्र प्रन्थसंख्या ४५०॥ एवमादितो प्रन्थसंख्या ४३१८॥

॥ अथ भावितम् ॥

अथ कम प्राप्तं भावितसंज्ञमनेकवर्णविशेषमुपजातिकमाऽऽह-

मुक्तवेष्टवर्ण सुधिबा परेषां कल्पानि मानानि यथेप्सितानि । तथा भवेद्भावितभङ्ग एवं स्यादाद्यवीजिकययेष्टसिद्धिः॥॥ ८८॥ स्पष्टार्थमिदं विवृतं चाचार्यैः॥

द्वितीयादि राशीनां व्यक्तकरूपनेन अस्य विषयस्यैकवर्णसमीकरणान्तर्गत-खादुपपत्तिरत तदुपपत्तिरेव। अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

चतुस्त्रिगुण्यो राश्योः संयुतिर्द्धियुता तयोः । राशिघातेन तुल्या स्याचौ राशी वेत्सि चेद्धद् ॥ ॥ १०७ ॥ स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे स्पष्टन् ।

उदाहरणान्तरमनुष्टुभाऽऽइ--

चत्वारो राशयः के ते यद्योगो नखसङ्गुणः। सर्वराशिद्दतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगधताम्॥

11 204 11

स्पष्टीर्थः गणितमाकरे स्पष्टम् ।

शिप्यबुद्धिपसारार्थमन्यदुदाहरणद्वयं शार्दूलविकीडितेनाऽऽह---

यौ राशी किल याच राशिनिइतियौं राशिबगौं तथा तेषामैक्यपदं सराशियुगलं जातं जयोविंशतिः। पंचाशित्रयुताथवा वद कियत्तद्राशियुग्मं पृथक् कृत्वामित्रमवैहि वत्स गणकः कस्त्वत्समोऽस्ति क्षितौ ॥१०९॥

स्पष्टोर्थः। गणितमाकरे स्पष्टम्। अत्र कस्मित्राशौ व्यक्ते कल्पिते द्वितीयो राशिर्वहुषा भिन्न एवायाति। कदाचिदभिन्नोपि। अतोऽभिन्नराशिसिद्धिर्महताऽऽयासेन भवति। तदर्थे यथाल्पायासेन राशिमानमभिन्नं सिद्धचति तथा सार्वानुष्टुब्द्वयेनाऽऽह—

भावितं पक्षतोऽभीष्टा त्यत्तया वर्णी सरूपकौ।
अन्यतो भाविताङ्केन ततः पक्षौ विभज्य च॥॥८९।
वर्णाङ्काहतिरूपेक्यं भक्तेष्टेनेष्टतत्फले।
पताभ्यां संयुतावृत्तौ कर्तव्यौ स्वेच्ह्या च तौ॥॥।९०॥
वर्णाङ्कौ वर्णयोर्माने ते विपर्थयात्॥॥९१॥

स्पष्टिश्वः आचार्येर्व्याख्यात्था अत्रोपपत्तिर चार्येतिति । किं तु लेखकादिदोषादुपदेशविच्छित्त्या च संप्रति सा न स्वकार्यक्षमा। अत इयं भावितोपपत्तिर्विविच्योच्यते । तत्र चतुरित्रगुणयो राक्ष्योरिति प्रथमोदाहरणे यथोक्ते समशोधने कृते जातौ पक्षौ । या का भा १ अनयोः पक्ष-योस्तुल्यत्वाच्यदेव यावत्तावत्कालक भावितस्य मानं तदेव यावत्तावच्चतुष्ट्यकालकत्रय-रूपद्वययोगमानम् । भावितं च समकर्णायत चतुर्भुजक्षेत्रफ्रलं । तत्र वर्णो मुजकोटी । दर्शनं

का १ या १ या १ का १

समश्रुतौ तुल्पचतुर्भुजे च तथायते तद्भुजकोिटियात इति जातं क्षेत्रफरुं।
या का भा१। इदं क्षेत्रगतसमकोष्टमानं। एतेन समिदम्। या ४
का ३ रू २। तथा च क्षेत्रान्तर्यावचावच्चतुष्टमं कालकत्रयं रूपद्वयं
चास्ति। तत्र क्षेत्रमध्ये यावचावच्चतुष्टयस्य रू ४
दर्शनं इदम् अथ रोषक्षेत्रे संपूर्णः चारुको दर्शयतुमशक्यः। यतो दीर्घभुजोऽत्र चारुक्तानम्। सच यावचावच्चतुष्टयापनयनेन रूपचतुष्टयोनो दश्यते।

रूपचतुष्टयोन

प्रत्येकं यावतावदङ्ग तुल्यानि रूपानि १ न्यूनानि संतीति कारुकत्रयस्य जातानि कारुकाङ्ग पुणितानि तानि न्यूनानि १२ । अथ यदि
भावित श्रेत्रात्प्रथमतः कारुकत्रयमपनीयते तर्हि
कारुकाङ्ग तुल्यात्पै ३ रूनं यावतावतः श्रातुष्टयं
कारुकाङ्ग तुल्यानि ३ रूपाणि न्यूनानि सन्तीति
यावत्तावच्चतुष्टयस्य जातानि चतुर्ग णितानि न्यूनानि १२ । उभयथाऽति
वर्णाङ्गा हतितुल्ये रूपे रूपं यावत्तावच्चतुष्टयं कारुकत्रयं च क्षेत्रमध्ये प्रदर्शितं
भवति । अथ यदि संकी भेमेव यावतावच्चतुष्टयं कारुकत्रयं च प्रदर्शते
तदैवं दर्शनं भवति ।

कालकस्य त्रयं पदर्श्यते। इह कालकेषु

इह ये कोणे कोष्टका उत्पद्यन्ते सा वर्णाङ्का हितरेव । अथ वर्णाङ्का हितरेव । अथ वर्णाङ्का हितरिव । अथ वर्णाङ्का विद्या कालकत्रयमध्ये गण्यन्ते तदा यावतावच्चतुष्टयार्थं तावन्त मध्येएते कोष्टका अपेक्षिताः । यदि तु यावतावच्चतुष्टयमध्ये गण्यन्ते तदा

कालकत्रयार्थं तावत एव कोष्टका अपेक्षिताः उमयथापि क्षेत्रशेषखण्डे यदि वर्णाङ्का हतितुल्याः कोष्टकाः गृह्यन्ते तदा संवर्णयावन्तावच्चतुष्टयं संपूर्ण कालकत्रयं च भवति । मावितसमपक्षे च यावच्चतुष्टयं कालकत्रयं रूपद्वयं च वर्तते ततः क्षेत्रशेषे वर्णाङ्का हत्या रूपद्वयेन भान्यं अ क्रथंगन्यथा द्वितीयपक्षो भावितसमः स्यात्। तस्माद्वावितक्षेत्रान्तर्गतकोणस्थे **रुपुक्षेत्रे वर्णाङ्का हतिरूपैक्यतुल्याः कोष्टकाः सन्तीति सिद्धम्।** तेच तस्य लघुक्षेत्रस्य फलं। तद्भुजयोर्वधाज्ञातम्। अतइप्टमेकं भुज प्रकल्प्य तेन क्षेत्रफले भक्ते यक्षभ्यते तहितीयो भुजः स्यात्। अथाऽऽभ्यां भुजाभ्यां यावताबत्कालकयोमीने ज्ञातुं न किंचित्काठिन्यमस्ति। तथाहि यतो यावताबदङ्कतुर्ल्ये रूपैरूनः कारुकोऽस्य रुद्धोत्रस्य एको भुजोऽस्ति । अतोऽसौ भुजो यावत्तावदङ्कतुल्यै है,पर्युतः सन् कालकमानं स्यात् । एवं कालकाङ्कतुल्यैरूपैरूनो यावचावद्वर्णो लघुक्षेत्रस्य द्वितीयो मुनोऽस्ति । अतोऽसौ कालकाङ्कतुल्येरूपैर्युतः सन् यावतावन्मानं स्यात् । अत्रेष्टं यदि कालकखण्डात्मकस्य भुजस्य मानं करुप्यते तदानेन क्षेत्रफले भक्ते यत्सरुं तद्यावचावत्त्वण्डात्मकस्य द्वितीयभुजस्य मानं स्यात्। अत इष्टं यावतावदङ्कयुतं कालकमानं स्यात्। फलं कालकाङ्कयुतं यावतावन्मानं स्यात्। यदि तु इष्टं यावत्सवण्डात्मकस्य भुजस्य मानं करूप्यते तदा फर्छ कालकरवण्डात्मकस्य भुजस्य माने स्यात्। अत इष्टं कालकाङ्कयुत यावचावनमानं स्यात्। फलं यावचावदङ्कयुतं कालकमानं स्यादिति। अत उपपत्रमिष्टफलाभ्यां स्वेच्छ्या संयुनौ वर्णाङ्कौ व्यत्य-

याद्वर्णयोमीने ज्ञातन्ये इति॥

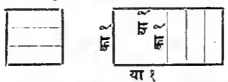
4

F

अथवाऽन्यथोपपितः ॥ भावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य भुजयोर्माने अन्यवर्णी किएपते । दर्शनम् इह नीलको यावचावदङ्कतुरुयै रूपैर्युतो जातं कालक मानं नी १ रू ४। एवं पीतकः कालकाङ्कतुरुयै रूपैर्युतो जातं यावचावन्मानं पी १ रू ३। एवं क्रमेण जाते यावचावत्कालकमाने । पी १ रू ३। नी १ रू ४। आभ्यां पक्षयोः या४ का३ रू २ या का भा १

या ९ यानचानत्कालकावुध्थाप्य जातमुपरिगपक्षे । पी ४ रू १२ नी ३ रू १२ रू २ । द्वितीये पक्षे तु यान्द्रकालकयोर्वचो अस्तीति अथोभयपक्षयोवर्णाङ्काहितं तुल्यरूपाणां समशोधनेन नारो जातौ। रू १२ रू २ अत्रोर्व्वयक्षे वर्णाकाहितितुल्यानि रूपाणि संति यथास्थितरूपाणि नी पी भा १ ज्यां वर्णाका हितिरूपैक्यमुपरिगपक्षे । रू १४ । अथः पक्षे तु । नी पी भा १ । पक्षयोः समत्वाद्यदेव नीलक्षपीतकभावितं तदेव वर्णाक हितिरूपैक्यमिति सिद्धम् । अतो नीलक्षपीतकयोरेकेतरस्येष्टं मानं प्रकल्प्य तेन वर्णाका हितिरूपैक्ये भक्ते यल्लभ्यते तत् द्वितीयस्य मानं स्यात् । एवं सिद्धमिष्टतत्कले अन्तःक्षेत्रभुज्योर्भाने इति ।

अथ यावत्कालकमानयोः पीतकनीलकौ स्वस्वमानेनोध्थाप्य वा प्राग्वद्व। इष्टतत्फलाभ्यां स्वेच्छया संयुत्ती वर्णाकौ व्यत्ययाद्वर्णयोर्माने भवत इत्युपपद्यते।



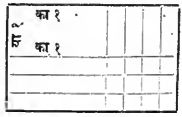
तदेवं भावितसमे द्वितीयपक्षे वर्णोकयो रूपाणां च धनत्वे प्रतिपादितम् । यत्र तुवर्णोकों ऋणं रूपाणि तु धनं तत्रान्यथा संस्थानंभवित । तथाहि कल्पितौ पक्षो । या छं का इं रू ३० । अत्र पक्षयोर्यावचतुष्टये कालक

त्रये च क्षिते जातौ या का भा १ या ४ का ३। अत्र स्वांकगुणाभ्यां

वर्णाभ्यां युक्तस्य भावितस्य यन्मानं तदेव रूपाणामपीति सिद्धम् । तस्य



दर्शनम् एतद् द्वितीयपक्षस्य मानं अतिरिक्तकोणे वर्णाकाहतितुल्या कोष्टका बदि क्षिप्यन्ते तदैवं भवति अस्य महतः क्षेत्रस्य वर्णाकाहतिस्त्रपैक्यं फुलं



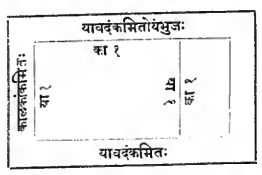
अस्ति। पूर्व यस्य क्षेत्रस्य वर्णाकाहतिरूपेक्यं फलं तस्क्षेत्रं भावित क्षेत्रान्तगतकोणस्थमासीत्। इदानीं तु भावितक्षेत्रमेव तदन्तर्गतं कोणस्थ भक्तीति विशेषः। अथास्य महतः क्षेत्रस्यैकं भुजिमष्टं प्रकल्प्यानेन क्षेत्रफले भक्ते प्राग्विह्तीयभुजमानं भवेत्। इहेष्टं तथा कल्पनीयं यथा स्वयमेकतरवर्णाकादिधेकं भवेत्रसले अन्यवर्णाकादिधेकं भवेत्। आभ्यां भुजाभ्यां वर्णमानं साध्यं तद्यथा इह कालकांकयुतो यावतावद्वर्ण एको भुजोऽस्ति। अतोऽसौ कालकांकेनोन यावठावन्मानं स्यात्। एवं यावतावदंकोनः कालकांकिऽस्य क्षेत्रस्य द्वितीय भुजोऽस्ति अतोऽसौ यावतावदंकोनः कालकमानं स्यात्। अत्र भुजौ तु इष्टतस्कले। अत इष्टतस्कने वर्णाकोने व्यत्ययान्माने भवत इति यद्यपि वक्तुयुचितं तथापि प्रकृते वर्णाकोने ऋणगताविति तद्योग एव कृते सित इष्टतस्कले वर्णाकोने भवति तथा नोक्तम्।

अथ यत्र वर्णांको धनं रूपाणि त्वृणं तत्र द्वैविध्यमस्ति। अन्योन्यभुजतो न्यूनौ वर्णांकावित्येकः प्रकारः, अन्योन्यभुजतोऽधिकौ वर्णांकाविति द्वितीयः प्रकारः। तत्र प्रयमे प्रागुक्तयुक्तया भावितक्षेत्रान्तग्वरुधुक्षेत्रे वर्णांकहत्या रूपोनया भाव्यम्। सा च वर्णांका हतिः रूपयुता सती रूपोना भवति रूपानामृणत्वात्। अतोऽत्रापि वर्णांकाहतिरूपेक्यमेव भावित-क्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य फलं भवति। अतः प्रथमप्रकारे प्राग्वदेवोपपयते। द्वितीयप्रकारे तु अन्यभुजमानाद्वर्णांकोऽधिकोऽस्तीति स्वांकगुणवर्णस्य मानं भावितक्षेत्रमतिकस्य वहिरपि भवति। यतो भावितक्षेत्रे कालकमानतुत्या एव यावद्वर्णाः संभवन्ति नाधिकाः एवं यावदावन्मानतुत्या एव कालका-संभवन्ति नाधिकाः। अथ तत्र स्वांकगुणवर्णयोर्दर्शनं

अत्र भावितक्षेत्रंयदि स्वांकगुणयावचावनमध्ये गण्यते तर्हि स्वांकगुणकारुकमा-नार्थमन्यद्वप्वित क्षेत्रभपेक्षितम् । यदि तु स्वांकगुणकारुकमानमध्ये गण्यते तर्हि

	याबदंकमितोऽयं भुजः	
क्रिया १	का १	1
मित	कार्	
5सांक		
कालक		

स्वांक्रगुण यावतावन्मानार्थमन्यद्वावित क्षेत्रमपेक्षितम् । उभयधाऽपि भावितक्षेत्रलिक्ति-क्षेत्रयोविगे स्वांक्रगुणवर्णौ भवतः । अतो रूपेर्लिक्तिक्षेत्रसमेभीव्यम् । क्थमन्यथा स्वांक्रगुणवर्णौ रूपेरूनौ भावितसमौ भवतः । अथ लिखितं रूपात्मकं क्षेत्रं रिक्तकोणे यदि पूर्यते तद्वैवं भवित । अथ वर्णाकाहितिः क्षेत्रफलमिति । पूर्विलिखितक्षेत्रे तु रूपाण्येव ॥ अतो वर्णाकाहितिः रूपेरूना सती भावितक्षेत्रविहः कोणस्थस्य लघुक्षेत्रस्य फलं भवित । तच वर्णाकान हतिरूपैक्या करणादेव संपद्यते। यतोत्र रूपाणामृणत्वाद्वर्णांकाहतेश्च धनत्वाद्धनर्णयोरन्तरमेव योग इति योगे कृते रूपैरूनैव वर्णांकाहति भेवति।



भय रुपुक्षेत्रस्यैकं भुजिमष्टं प्रकल्प्यानेन क्षेत्रफले भक्ते द्वितीयभुजमानं स्यात्। अथाऽऽभ्यां भुजाभ्यां वर्णमाने साध्ये। ते यथा। इह यानवा-वन्मानीनः कालकांकोऽस्य रुपुक्षेत्रस्य एको भुजोऽस्ति अतोऽनेन कालकांकं नः यानवान्नमानं भन्नेत्। एवं कालकमानेनोनो यानवान्नदंकोनेऽस्य द्वितीयभुजोऽस्ति। अतोऽनेन यानवान्नदंक ऊनः सन् कालकमानं भन्नेत्। भुजौ तु इष्टतस्प्तले। तस्फलेष्टे वा। अत इष्टतस्प्तलाभ्यां स्वेच्छयोनौ न्यांकितसमे भन्नत इस्प्रप्यनम्। तदेनमयं निष्कृष्टोर्थः। यदि भावितसमे पक्षे रूपाणि धनं स्युस्तदा इष्टतस्प्रत्यां वर्णांकौ धनमृणं वा यथान्यसंयुक्तानेन व्यत्ययान्माने भन्नतः। यदि रूपाण्यृणं स्युस्तदा इष्टतस्प्रत्यां वर्णांकौ धनमृणं वा यथानसंयुक्तानेन व्यत्ययान्माने भन्नतः। यदि रूपाण्यृणं स्युस्तदा इष्टतस्प्रत्यां निर्कृष्टोर्थः। यति क्षिम्पयेषे निर्कृष्टे संयुतान्निने निर्कृष्टे वर्णामाने भन्नतः। अस्मिन्यक्षे वर्णाक्योर्धनत्वमेत्र। निर्हे त्रयाणामृणस्त्रे वर्णमाने भन्नतः। अस्मिन्यक्षे वर्णाक्योर्धनत्वमेत्र। निर्हे त्रयाणामृणस्त्रे वर्णमाने भन्नतः। अत्राप्ते वर्णमाने रुपेकानां प्रतीतिरिति। अत्रापते विरोषः। यत्र संयुतन्वर्णांकने च माने उपपन्ने भन्नतस्तत्र उमेऽपि प्राह्ये। अन्यत्र तु ये उपपन्ने त एव प्राह्ये इति भानितोपपितिः॥

अथ त्रयाणामपि धनत्वे चेतुस्त्रिगुणयो राख्यो रित्युदाहरणं प्रदर्शितम् । अथ यत्र वर्णांको धनं रूपाणि त्रृणं स्युस्तादशसुदाहरण-मनुष्टुभाऽऽह---

> हि.गुणेन कयो रास्योर्घातेन सदशं भवेत्। दशेंद्राहतरास्येक्यं ह्यूनपिष्टिविवर्जितम्॥

॥ ११० ॥

स्पद्योऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

अथ यत्र वर्णोकावृणं रूपाणि तु धनं स्युस्तादशपुदाहरणमनुष्टु भाऽऽह—

त्रिपंचगुणराशिभ्यां युतो राइयोर्बघः कयोः । द्विषष्टिप्रमितो जातो राशी त्यं वेत्सि चेद्वद् ॥ ॥ १११ ॥ स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥

अथ यत्र रूपाणामृणत्वे च प्रकारद्वयेनोत्पन्नमानयोरेकतरेण उपपन्ने भवतस्तादृशमुदाहरणं पूर्वचतुर्भमस्तीति तदेव प्रदर्शयति । यौ राशी किल या च राशिनिहतिरित्यादि । गणितं स्पष्टभाकरे ॥

> दैवह्नवर्यगणसन्ततसेव्यपार्थं बह्नालसंह्र गणकारमजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकस्पलतावतारेऽभू द्वावितं सकलमेतदनेकयर्णे ॥

11 88 11

इति श्रीसकरुगणकसार्वभौम श्रीबहारुदैवज्ञस्रुतकृष्णगणक विरचिते बीजविवृति-कल्परुतावतारेऽनेक्वर्णे भावितविवरणम् । अत्र ग्रन्थसंस्य। १४० । एवमादितो ग्रन्थसंस्या ४४५८ इत्यनेकवर्णसमीकरणविवरणं समाप्तम् ॥

अथ ग्रन्थ समाप्तिः

श्रीः । अथास्य ग्रन्थस्य प्रचारार्थे गुरुत्कर्षकथनरूपं मङ्गलमाचर न्यन्थसमाप्तिं बसन्ततिलकयाऽऽह—

> आसीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्या माचार्यवर्यपदवीं विदुषां प्रयातः । लब्बावयोधकलिकां तत एव चक्रे तज्जेन बीजगणितं लघु भास्करेण॥

11 95 11

रुष्विति छेदः स्पष्टोऽर्थः॥

ननु बीजगणितानि ब्रह्मगुप्तादिभिः प्रतिपादितानि सन्ति तरिकमर्थे आचार्यैः प्रणीतमिति शंकाया मिन्द्रवज्जयोत्तरमाह—

ब्रह्माह्मयश्रीधरपद्मनाभ बीजानि यस्मादित विस्तृतानि । आदाय तत्सारमकारि नृनं सद्युक्तियुक्तं लघु शिष्यतुष्ट्ये ॥ ९३ ॥ आतपि रुष्विति छेदः । शेषं स्पष्टम् ॥

कथिमदं रुध्वित्याशद्कायामाहानुष्टुप्पूर्वार्थेन---

अत्रानुष्टप्सहस्रं हि सस्त्रोद्धेशके मितिः॥

हि यतः अत्र स स्त्रोद्धेशके बीजगणिते अनुष्टुप्सहस्रं मितिः पूर्ववीजगणितेषु तु सहस्रद्वयत्रयादिमितिरस्ति अतो रुघ्वि दमित्यर्थः॥

नन्विदमपि विस्तृतमस्ति कचित्कचिदेकस्मिन्नेव विषये उदाहरण-बाहुल्योक्तेरिति शंकायामनुष्टुभोचरपूर्वीर्घाभ्यामाह-—

कचित्स्त्रार्थविषयं व्याप्तिं दर्शयितुं कचित्॥

कचिच कल्पनामेदं कचिद्युक्तिमुदाहृतम्। कचित्स्त्रार्थविषयं दर्शयितुमुदाहृतम्।

यथा भाविते चतुस्त्रगुणयो राश्योरिति द्विगुणेन कयो राश्योरिति त्रिपंचगुणराशिभ्यामिति यौ राशी किल याच राशि निहतिरित्युदाहरणचतुष्टयमुदाहृतम्।
नहोकिस्मित्रुदाहृते भावितं पक्षतोभीष्टादिति सूत्रस्यार्थः सर्वोऽपि विषयीभवित तस्मादशेषं सूत्रार्थं दर्शयितुमुदाहरणचतुष्टयमप्यावश्यकं। एवं कचिद्वचाितं
प्रदर्शयितुमुदाहृतम्। यथा पंचकशतदत्तधनादित्युदाहृत्य एकशतदत्तधनत इति
तादृशमेय पुनस्दाहृतम्। इदं यदि नोदाहियते तर्हि स्य कृते प्रकारविशेषे मन्दानां विश्वासो न भवेदित्येतदावश्यकं। एवं कल्पनामेदं दर्शयितुं
एको व्रवीति मम देहीत्युदाहरणमेक्स्वणसमीकरण उदाहृतम्। एवंविविध।
युक्तिप्रदर्शनार्थमिप बहुषुस्थलेपूदाहृतमित्तः। तस्माद्यं विस्तारो न दोषाय।।

ननु पूर्वबीजेषु उदाहरणानि बहूनि सन्ति इहतु स्वरूपान्येवोक्ता-नीति न सक्.होदाहरणावगमः स्यादित्यत आह—

नह्युदाहरणान्तोस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः॥॥ १५॥ हि यत उदाहरणाम्तो नास्ति अत इदं स्तोकं स्वल्पमुक्तम्। पूर्वबीजेष्विप सक्छान्युदाहरणानि नैवोक्तानि तेषामनन्तत्वेन वक्तुमशक्यत्वादतोऽल्पैरप्युदा-हरणैविविधयुक्तिषु प्रदर्शितासु रोषं व्यर्थमिति भावः॥

नन्वत्र स्वरूपमुक्तं पूर्वबीजानि स्वतिबिस्तृतानि अत स्तान्येब मन्द्रप्रयोजनायासमित्याशंकायामाह—

दुस्तरः स्तोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः। व्यथवा शास्त्रविस्तृत्वा किंकार्यं सुधियामिष॥ ॥९६॥ यो हिविस्तारः स मन्दार्थं सुष्वर्थं वा। नाद्यः यतः शास्त्र विस्तारवारिधि स्तोकबुद्धीनां मन्दानां दुस्तरो दुर्बोध इति यावत्। यतो महति प्रन्थे प्रस्थत किं कुतास्ति किमत्र कर्तव्य मित्यनेन बोधेन इतिकर्तव्यताम्द्रा एव ते स्युः । नान्त्यः । सुधियामपि शास्त्रविस्तृत्या किंकार्यं यतस्ते कल्पना-समर्थाः ।

ननु रुष्विप बीजं मन्दार्थे सुबुद्धचर्थे वा। नाऽऽचः तैर्जातु मशक्यत्वात्। नांत्यः तेषां कल्पकत्वादिति चेत्। न। स्वल्प प्रम्थस्य मन्दानामभ्याससाध्यत्वाच तावत् प्रथमपक्षे दोषः।

द्वितीयेपि न दूषणमित्याह—

उपदेशलवं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः।
तत्तु प्राप्येय विस्तारं स्वयमेयोपगच्छत्ति॥॥९७॥
यतः शास्त्रं धीमत उपदेशस्त्रं बुरुते ततु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव
विस्तारमुपगच्छति। नहि सुधियोपि किंचिदप्यनधीत्य जानन्ति। अत इदं
मदुक्तं सुधीमन्दसाधारणप्रयोजनायेति सर्वेरिप पठनीयमिति भावः॥

ननु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव विस्तारमुपगच्छतीति कथमित्या-शङ्कायां सदद्यान्तमाह—

जले तैलं खले गुह्यं पात्रे दानं मनागपि। प्राह्मे शास्त्रं खयं याति विस्तारं वस्तुशक्तितः॥ ।९८॥ एवं स्वकृतस्यास्य बीजस्य गुणान्युक्तचा संस्थाप्योपसंहरति।

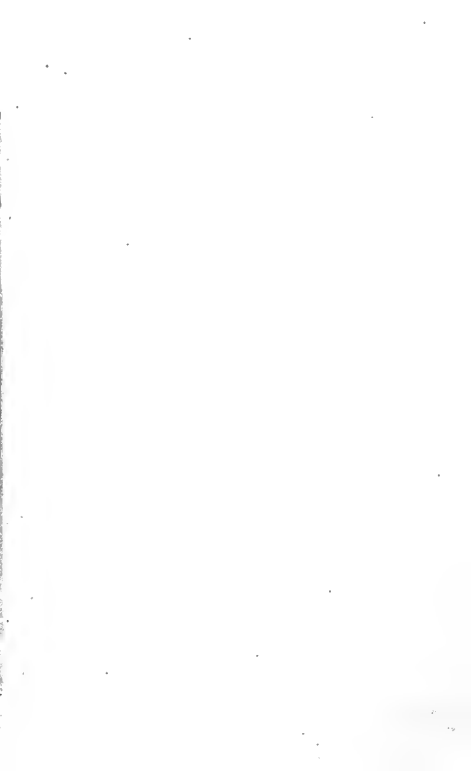
> गणकभणितरम्यं बाललीलावगम्यं सकलगणितसारं सोपपत्तिप्रकारम्। इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोषेविंमुक्तं पठ पठ मतिवृद्धये लिच्वदं प्रौढिसिद्धये॥ ॥९९॥

गणकेति संबोधनम् । भणतयः शब्दाः तैः रम्यम् । पदलालित्यत्युक्त-मित्पर्थः । शेषं स्पष्टं ॥

अभृत्वृथिव्यां प्रथितो गुणौवैश्चिन्तामणि देविबदां वरिष्टः । संपूजनानेहसियस्य गौरी स्मृता स्तुता प्रत्यहमावि रासीत् ॥ १॥

प्रनथ	समाप्तिः	२६९
	तत्स्तृनवः पंच यभूबुरेपां ज्येष्टोभिरामः किल रामनामा । भविष्यदर्थज्ञतया हि यस्य विदर्पराजोपि निदेशवर्ता ॥	ા રા
	रामादभूतां सीतायां पुत्रौ कुशलवाविव । त्रिमल्लो गोपि राजश्च गुणैः सर्वैः समन्वितौ ॥	॥३॥
	त्रिमल्लस् नुजंयति द्विजेन्द्रो यल्लालसंबः शितिकंठभकः। यः सन्ततं रुद्रजपाति सङ्काद्राक्षं महोमूर्तमिवावभाति॥	11 ន 11
	दैवश्ववर्यगणसन्ततसेव्यपार्श्व वह्वालसंश्वगणकस्य सुतोऽस्ति रुष्णः । रामानुजः स परमेश्वरतुष्टिहेतोर्वीजिकिया विवृतिकल्पलतामकार्षीत् ॥	ા ૬ ા
	यद्गास्करेण निजधामगुणातिरेकात्संपादितं सगुणवर्गद्यनं हिथीजम् । तत्कृणभूमिमधिगम्य विचारवारि	n e 11
	संसिक्तमङ्कुरजनुष्यभवत्समर्थम् ॥ यैर्थैः श्रमैर्विरचितोस्ति नवाङ्कुरोऽसौ तेषामभित्र इद्द कः परमात्मनोन्यः । इत्यं घिचिन्त्य जगदीश तचैव तुष्ट्यै	॥६॥
	सर्वज्ञ ते चरणयोर्निद्दितस्ततोऽयम्॥ शके १५२३ चैत्र कृष्णचतुर्या शनौ काश्यां ज्योतिर्वि त्युंडरीकष्ठतत्र्यम्बकेणेदं पुस्तकं आल्लिखतम्॥ ५॥ ॥ शुभमस्तु ॥	॥७॥
	" 3	









CONTRAL ARCHABOLOGICAL LIBRARY, NEW DELHI

Catalogue No. Sa5G/B.K./Rad-16713

Author- Krsnaganakavi.

Title- Bija Pallavam. (Algebra in Sanskrit).

"A book that is shut is but a block"

BOOK that is some process of the control of Archaeology HI.

Please help us to keep the book clean and moving.